HB
231
.44
1902


Class HB231
Book_..U 4 1902

# MOVEMENT OF PRICES． 1840－1901． 

FROM ぶ」UERBECK゙ッ TABLEム，LONDON ECONOMLTT，REPORTS OF THE U．F．AENATE ANT OF TTLE DEPARTX［ENT OF「」BOR ON PRICEく．
［Frim the Sumabi of Comserce And Finante for Julx，1902．］
－

> O. P. ATTATIN,
> Chief of Burcinu.

Treasery Department，
Burmen off Stutintices．

## MOVEMENT OF PRICES.

$$
1840-1901 .
$$

FROM SAUERBECK'S TABLES, LONDON ECONOMIST, REPORTS OF TIE U. S. SENATE AND OF THE DEPARTMENT OF LABOR ON PRICES.
[From the Summary of Commerce and Finance for July, 1902.]
O. P. AUSTIIN,

Chief of Burem.
Treasury Department,
Burean of Statistics.

$$
\begin{aligned}
& H 3231 \\
& 144 \\
& 1902
\end{aligned}
$$

SAN 161907
D. of $D$.

## CONTENTS.

## MOVEMENT OF IPIRICEs

Wholesale prices of commodities in the United States, 1840-1901 ..... 61Pure
Food, etr
Beans, medium, choice ..... 61
Butter, Elgin creamery ..... 62
Cheese ..... 62
Coffee, Rio, fair and No. 7 ..... (3)
Flour, wheat ..... 63
Flour, rye ..... 64
Fruit, apples, evaporated ..... 64
Fruit, currants, Zante ..... (i.)
Fruits, raisins, California, Lonton layer ..... (i.)
Lard, prime ..... 66
Meat, ham, sugar cured ..... tif
Meat, pork, salt, mess ..... 67
Molasses, New Orleans, prinue ..... 67
Rice, Carolina, prime. ..... 68
Salt, fine, boiled ..... 68
salt, Turks Island ..... 69
Spices, mutmegs ..... 69
Spices, pepper, whole Sumatra ..... 70
Starch, pure ..... 70
Sugar, $96^{\circ}$, centrifngal, Nos. 10 and 13 , Dutch standard ..... 71
sugar, refined, crushed, and granulaterl ..... 71
Tallow, prime, city, in hogsheads ..... 72
Farm products ..... 72
Highest and lowest monthly price of cash No. 2 wheat at Chicavo, 1885-1901 ..... 72
Montlily average prices of No. 2 red winter wheat f. o. b. New York, 1885-1901 ..... 72
Wheat, contract grades, cash ..... 73
Com, No. 2, cash ..... 78
Oats, No. 2, "ash ..... $7:$
lye, No. :3, cash ..... 73
Barley, by sample ..... 73
Flaxseed, Jo. 1 ..... 74
Cattle, steers, choice and extra ..... 74
Cattle, steers, goorl to choice ..... 74
llors, heavy ..... 74
Hogs, light ..... 75
Sheerp, native ..... 75
Shere, Westerm ..... 75
Hides, green, salted, packers, heavy native steers. ..... 7.5
llay, timothy ..... 76
Hops, New York State, choice ..... 76
Cotton, wpland, mildling ..... 76
Wool, Ohio, medium Heece, seoured ..... 76
Woul, Ohio, fine fleece, scoured ..... 7
Clothe and clothing ..... 77
Bags, 2-bushel, Amoskeag ..... 7
Boots and shoes, men's brogans, leather ..... 77
Boots and shoes, men's split boots, kij top, 16-inch, $\frac{1}{2}$-louble sole ..... 75
Boots and shoes, women's solid-grain shoes, leather, pohish, or polka ..... 78
Calico, Cocheco prints. ..... 78
Carpets, ingrain, 2-ply, Lowell. ..... 79
Carpets, IVilton, 5 -frame, Bigelow ..... 79
Cotton thread, 6-cord, 200 yards, J. \& l'. Coats ..... 80
Denims, Amoskeag ..... 80
Drillings, Stark A ..... 81
Ginghams, Amoskeag ..... 81
Print cloths, 28 -inch, 64 by 64 , Hetacomet ..... 81
Shirtings, bleached, $4-4$, Fruit of the Loom ..... 82
Shirtings, bleached, 4-1, Lonsdale ..... 82
 Page．
（＇loths amd dothing－（＇sutinnol）．
Tickings，Imoskeag，A．（．．A ..... 82
 ..... 83
IVomenis dresw goskls，＇otton－wary cashmere，2e－inch，llamilton ..... 83
 ..... 83
 ..... 83
Fucl aml lighting ..... 84
（＇obl，anthoader，vinve ..... 84
（Gand，bituminous ..... 84
Metals and innplements ..... 85
barl wire，galvanizel ..... 85
lig ifon，No．I，antlaracite fommiry ..... 85
stacel rails ..... 85
ber iron，best refinct，rotled． ..... 85
（＇川r！er＂，shat． ..... 81
（！nicksilver ..... 86
lead，pig． ..... 87
1001［ipe ..... 87
saws，lamd，stambatal，hisstom ..... 88
 ..... 8K
今pertery，domestic ..... 88
Iamber and fmilding materials ..... 89
Oak boamk，whito，plab，first quality，l－ineh，rongh ..... 89
P＇inc buatus，white，dear，texta，b－inch，not planed ..... 89
l＇ime braves，white，ants， 1 －inch，mot plated． ..... $8:$
Shingles，pime，lifimehes，NXX，：md 18 imeles ..... 89
 ..... 90
Lime，Rocklaml ..... 90
Brisk，conmon domestio huilding． ..... 91
（＇omment，liosendate ..... 1
Fure，Manila ..... 92
Putty ..... 92
（＇arhonate uf leach，in oil ..... 13
Turentine，surits of ..... 93
bynge and chemicats． ..... 94
Neolmal ..... 94
Brimstonse，＂rude ..... $9+$
Gilyerin，refined． ..... 95
Linswad oil，chomextie，rath，in burems ..... 95
（Minm，matural（4ases） ..... 16
thinin ..... 96
sidpharic actul ..... 97
llonsp－farnishing quorts． ..... 97
Furniture，thatse（hedromm），maple，＂ame－seat ..... 97
Furniture，＂hais（kithen），common spindle ..... 08
Purniture，tables（kitchen），bine ，：3 foot ..... 98
filasware，thmblers，one－lalf bint ..... 18
Pails，wooklen，$\because=$－howp and ：3－1sorp． ..... 99
Thbs，wooders ..... 89
入iscerlameons ..... 100
Fiubler，I＇ilu： ..... 100
 ..... 101
Ahrieh repert obl＂ourse of relative priaes from 1840 to 18.91 ..... 101
 ..... 101
 ..... $10^{2}$
 ..... 103
（omparison of frices ..... 103
lurchase Imwer of mont ..... 104
Workingmen＇s expense londerets ..... 104
Mosement of prises in（ireat liritan ..... 106
Summary of imbex nomatrors ..... 106
Nonthly flustations of the index numbers of forty－five rommorlities． ..... 107
Gatartordy movement of prices；shmmary of index numbers ..... 108
Howrments at forly－five commorlitios in the I nitol kingilom（production and imports） ..... 110
（＇onstruetion of the tatbles ..... 111
Iverage prices of commoditios ..... 112
 ..... 118
Wholewale prices，184．5－1！0］：propurtionate resulta ..... 121

## WHOLESALE PRICES OF COMMODITIES IN THE UNITED STATES．

1840－1901．

The series of tables contained in this document is a continuation of the tables published in the Summary of Commerce and Finance， May，1900．Two changes have been made to which attention is called，namely，（1）the addition of a series of tables of prices of farm products，and（2）the omission of certain tables of prices of articles whose relative importance has greatly diminished or whose place in the market has been taken by other grades of the same general class，thus making it necessary in some cases to diseard the purpose of securing continuous quotations for that partieular grade of commodity．In other cases，where continuity in quotations has leendeemed important，any change in the grade to which quotations apply has leen plainly indicated，so as to aroid any possilinity of mislealing．

The quotations of wholesale prices in the United States as they appear in these tables are，in most caves，reproduced from the results of the extensive inquiry made by the Aldrich committee and subsequent inquiries made by the Department of Labor．The first of these results is generally known as the Aldrich Report on Wholesale Prices，Wages，and Transportation，as submitted by Mr．Aldrich from the Senate Committee on Finance，March 3，1893．This report covered the period from 1840 to 1891，and comprised 223 quotations of different articles and grades，derived in a great majority of cases from records of actual sales by firms in existence during all or most of that perion？

The later inquiries by the Department of Lahor covered the period from 1890 to 1901，inclusive，continuing，asa rule，the same general classes of articles represented in the Aldrich report，but adding some quotations for farm products．With this adrlition the same general series was brought down to the end of 1901．These results appeared in detail in Bulletin No．27，March，1900，and in Bulletin No．39， March，1902，of the Department of Labor．

Information clerivel from other sources than the Aldrich report or the bulletins of the Department of Labor is credited in footnotes to the proper authorities．This applies especially to cases in which prices have been brought down to a later date than October，1901， the latest quotations given by the Department of Labor．For information as to the sources of data from which prices for the years pior to 1891 were obtained，reference should be made to Part II，Table XI，Wholesale Prices of Commodities for Fifty－two Years，in Volunue 11 of the Allrich report，also known as Senate Report No．1394，Part 2，189\％．

Unless otherwise specified， 1 rices quoted are those prevailing at New lork for the dates given．In accordance with the plan followed in selecting the earlier yuotations，the prices given for Octoler，1899，are those prevailing and thereafter at the beginning of each yuarter year．

The tables following include a variety of standard artieles in each of eight leading clasees of commodities，as follows：
Foorl，ete．Fuel and lighting．
Farm products．Lumber and building materials．
Metals and inglements．
Cloths and clothing．
brugs and ehemicals
House－furnishing goods．

FOOD，ETC．
HEANS：MEDIUN1．CHOICE．

| DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Oct．，1872． | Dollars per bushel． 2.50 ®2． 62 | Oct．，1877．．． | Dollars per bushcl． <br> 2．00＠2．20 | Oct．，1882．．． | Dollays per bushel． <br> 2．25٪2． 40 | Oct． 1887. | $\begin{aligned} & \text { Dollare per } \\ & \text { bushel. } \\ & 2.25 \bar{g} 2.30 \end{aligned}$ | Oct．， 189 | Dollars per bushel． 2.00 | Sct．， | Dollare par bushel． 1.10 |
| Jath．．1873．． | 2． 50 （23． 00 | Jan．，1，78． | 1.87 22．00 | Jan．，1483．．． | 2．65®2． 75 | Jan．，1848． | 2． 30 （n）2． 40 | Jan．，1893． | 1.95 | Jan．，1898．．． | 1．10（1．1．15 |
| Apr．， 1873 | 2．501a 2.70 | Apr．，1×78． | 1.55 （a 1.60 | Apr．，1sis3．．． | 2.3062 .45 | Apr．， $1 \times 88$. | 2． 65 （m？ 70 | Apr．，1343．．． | 2.10 | A $\mathrm{I}^{\text {r．，}} 1598$. | 1.05 （a） 1.10 |
| Jnly， 1873 | 2．00＠2．60 | July，1475． | 1．60＠1．65 | July，1883．． | 2.1502 .25 | July，1858． | 2． 50 （a2． 55 | Juls，1433．．． | 2.00 | July，1898．．． | 1．15（al．20 |
| いct．，1s73 | 2.50 （m2． 62 | Oct．，1678． | 1．65（a）］．75 | Oct．， 1883. | 2． $6010 \times 2.75$ | Oct．，185s． | 1． 70 m 1.80 | Oct．，1893． | 1.90 | Oct，1848．．． | 1．1．25 |
| Jan．，1s74． | 2． 50 亿 3.00 | Jan．，1879．．． | 1.35 （a） 1.40 | Jan．，1884． | 2． 40 （62． 25 | Jann，1ヵx9． | 1．8ica 1.90 | Jan．，1894． | 1．75＠1．80 | Jı11．，1899．．． | 1.25 ＠ 1.30 |
| Apr．，1474． | 2.0042 .65 | Apr．，1879．．． | 1．35（ar 1.37 | Apr．，1884． | 2．35（a＇2．55 | Apr．，1889． | 1． 70 （e 1.75 | Ajpr．，1894．．． | 1． $65 \frac{1}{8}$ | Apr．，1899．．． | 1.251 .35 |
| July， $1 \times 4$. | $\because 50020$ | July，1559．． | 1.35 （a 1.37 | July，18\％4．． | 2.2562 .55 | July，1859． | 2． 45 （a 2.50 | July，1594．．． | 1.95 | July，1899．．． | 1．303 $3_{61} 1.35$ |
| Wet．，1874． | 1．95＠2．00 | Oct．，1899．． | 1．50＠ 1.65 | Oct．，1584．．． | 1．70 1.75 | Get．，1559． | 2．20＠2．25 | Oct．， 1891. | 1．70＠1．75 | Oct．，1899．．． | a1．47）（1．50 |
| Jan．， $1 \times 75$ | 1．70（®）1．75 | Jan．，1840． | 1． 50 （r．1． 60 | Jan．，1sx5．．． | 1．40（11．55 | Jan．，1890．．． | 1．80＠1．85 | Jan．，1595．．． | 1．70 | Jan．，1900．．． | 2．00 |
| Apr．， 1855 | 1.85 （a 1．90 | Apr．，1820． | 1．35＠1．45 | Apr．，1845．．． | 1．30 1.40 | A［r．，1890．．． | 1．70（2．1．75 | Alיז．，1895．．． | 2.20 |  | 2.15 |
| July， 1855 | 1.95 （ay． 00 | July， 1580. | 1．30＠1．10 | Jthy，1885．．． | 1．30（a＇1．50 | July， 1890. | 1． 80 （1． 1.90 | July，1895．．． | 2.15 | July，1900．．． | 2． 10 |
| Oct．， 1855 | 1．8501．95 | Oct．，1850．．． | 1．50（a）1．55 | Oct．，1885．．． | 1.50 （a 1.60 | Oct．， 1890. | 2． 40 （a． 45 | Oct．，1895．．． | 1.50 | Oct．，1900．．． | 2． 10 |
| Jan．， 1866 | 1．35＠1．45 | Jan．，1881．．． | 1．70（21．85 | Jan．，1886．．． | 1．5012 1.55 | Janl．， 1891. | 2． 10 （a 2.15 | Jann．，1496． | 1.30 | Jan．，1901．．． | 2.25 |
| Apr．， 1876 | 1.18 （a 1.20 | Apr．，18s1． | 2．00＠2．15 | Apr．，1，\％6．．． | 1．30＠1．35 | A［ir．，189］ | 2.15 （a） 2.20 | Apr．， 1896. | 1.15 | AIr．，1901．．． | 2.00 （2．05 |
| July， 1576 | 1．00\％1．05 | July，1841．．． | 2．50（2）2．55 | July，1886．． | 1.40 a 1.45 | July， 1891. | 2.25012 .35 | Jnjs，159\％． | 1．00＠1．0． | July $+1901 \ldots$ | $2.02 \frac{1}{2}(62.05$ |
| Got．，1476 | 1．35\％1．40 | Oct．，1881．．． | 3．20＠3．50 | Oct．，1846．．． | 1．50＠1．55 | Oct．， 1591. | 2． 00 （12． 20 | Oct．，189t．．． | 1.15 （12 1.20 | Oct．， 1901. | $2.30<62.25$ |
| Jan．， 1477. | 2.25 （a） 2.37 | Jaır．，1882．．． | 3．25（r）3．35 | Jan．，1587．．． | 1.45 （m 1.55 | Janı．， 1892. | ． 1.85 | Jan．，1897．．． | ． 9.7 | Jant．， 1902 b． | 2.00 （12．05 |
|  | 2.15 g2． 25 | Apr．，18s\％． | 3．60）3． 65 | A！r．，1，${ }^{\text {a }}$ 7．．． | 1． 40 \％ 1.50 | Apr．， 1892. | 1．75＠1．80 | Apr，1897．．． | ． 85 | A | 1．tio |
| Jtily， 18.7 ． | 2．80《2． 5 | Jnly，1882．．． | 3.50 ＠3． 65 | Jıly，1887．．． | 1．70 1.75 | July， 1892. | 1.85 | Jıly，1897．．． | ． 85 | July， 1902 \＆ | 2.2002 .26 |

＂Quotations from October，1899，to October，1901，inclusive，are for the first of each month，at New York．
$\iota$ From the American Grocer．

## 1゚（）（）I），ETCC．－Continued

H＂TMNR：ELGIN ClEEAMERI

| D．ATES | l＇rice． | D．ATES． | price． | D．ATES | Price． | D．ATES． | Price． | HATIS | Irice． | HATE： | 1＇rice． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Junc，120 | fints per pratat． lifar 20 | July，1400．． | Centsper pound． 1．isu． 17 | Jnno．［4til． | （conts jer po：m\％． <br> 1tich 14 | 1uly，InJ1 | fonto per pounti． | Jat．，1842． | $\begin{aligned} & \text { licats jarr } \\ & \text { poorurl. } \end{aligned}$ $\because: \mid(1 R \cdot 60$ | Inly：14y2． | ients per pound． 20 |
| Apr， $1 \times 10$ | 12 en 16 | （161．，1450． | licie is |  | Thiocter | Wet．，1m71． | $2 \boldsymbol{4}$（a） 32 | Apre，1sme． | －furn +1 | Wett，1，92． | 22 ＜23 |
| Ju19，1590． | 1.50 化 17 | Jath，1mst． | 17 （a） 15 | duty，180 | 120：14 | Ann． 1852 | 30 （m3） | July，15ッ． | $24(\pi, 2+3$ | Inn2， $1 \times 93$. | 284 1129 |
| （14．1．，1413． | 15 （a 17 | Apr． 15.31. | 17 ln | （ext，1sal． | 12tal 15 | Alr．， 1872 | 32（a）3 3 | いて．，18＊2． | 2ryme | －pro．149\％． | 27 （1）${ }^{\text {2 }}$ |
| Jan．，1＊11 | 1．（1， 17 | duly，14，1． | 10， 16 | Jam．，Mė． | 1sar 20 | July，15ig． | \％\％（4） 25 | Jat．，14\％3． | 350． 11 | mily 143． |  |
| Apr．，1sil | 150120 | （1）t．1x．1 | 16id 17 |  | 19ture | Wet．，1sis． | 2．41430 | Apr．1＞8． | 2－5u 30 | （1．t．，1－4．3． | 28） |
| July 1all | 15900 | J： $11 ., 1 \times 2$. | 18a20 | 1uls，Mat． | 1．90．16 | dan．， 1873. | 27 （a）： 4 | July， $1 \times \times 3$ |  | dan．， $1 \times 1$. | 25）（a） |
| Wct．M11． | 15：${ }^{\text {a }}$ 20 | Apr，142． | 24 | （bet，14i2． | 1xata | Apr．，1，73． | 30 ma， 40 | Det．，18\％3． | 2isal 30 | Apr．，18．1． | 19 （a）0 |
| Jal．．14．2． | 1．）（42） | July，14\％2． | Thita 18 | Jan，Imis． | 21625 | July，1273． | 2 tara |  | 30 积 35 | Ituly 1491 |  |
| Apro．14\％ | 1．）${ }^{\text {a }} 20$ | O1．t．，1－3\％．． | 2tac | Apr．，1s：3． | 21 lu 26 | Ust．，1573． | 27tar | Aps，101 | \％ras3 | Oct．，1931－ | 은）（1） 3 |
| 3uly，1812． | 15：\％ 20 | Jath．14\％．。 | － | July lsais．．． | 19ta 20 | Jana，18\％t． | 27 （m） 3 | July，1884 | －uctre | J：1n．，149．J． | 븐（120 |
| W．t．1ant | 1ticue | A 1 m，1＊53． | 2010 | Inct．，1863．． | 230425 | Apr．， 1874. | $35 \times 10$ | 19．．．154 | 25：4 31 |  | 17.1419 |
| Jatir．14．3． | 12mis | July，1553．． | 1 tike 15 | Jata．，18i1． | （19123？ | ．1ndy，1254． | 230゙い | Jat．．180 | $25.5(130$ | inly 140． | 1 ic （al7 |
| Apr．，1－43． |  | （10t，14．3． | $1!(n) 21$ |  | 47（0） 50 | Oet，1474． | $3)^{3}(4) 10$ | Apr．， $1 \times$ | 2 T （a） |  | 17 （a） 19 |
| Juy，1s： | 12（a） 19 | Juth，1－1． | 1fictis | duly，1mit． | ：00433 | गан． 1985 | 3.$)$（a3s | duly，1sa | 17（a） 20 | 12n－， $1 \times \times 9$ ， | 21 （122 |
| Oet．，1433． | 141916 | ．1pr．，1sid．． | 20 （ii | （10t．，1865． | 40 ars | Apro，19\％． | 2 War 2 | （1）t．e． $1 \times 85$ | $22(423$ | Apr．，149\％ | 14．（213 |
| Jan．1 wha | 14616 | July，1851．． | $17(2)]$ | Janı．Iм6． | 50 ant 3 | July，14\％．o． | 25 （427 | Jin，JSctio | Sthas3 | Thly，Lequ | 14 （a） $1 \frac{1}{8}$ |
| Apr，ind． | 17（020） | （1）4．，1－3\％． | 20 | Apr．，18，${ }^{\text {a }}$ ， | 290135 | ＇rel．，1805． | 92039 | Apr．，1\＄\＄6 | 30 （233 | Wht．．140 | 14 （a．15 |
| duly，14．11． | 17（1） | dant．1sio．． | 21 （125） | fuly 1min． | 29 m 31 | Jan．，1296． | 3 lk 3：2 | duly，1asti． | 17 （aid 19 | dan．． 1.447 |  |
| Oct．，1：41． | $17(020)$ | Ifpr．，1asis． |  | （bat．，1anm． | $42 \times 11$ | Aur．， 1876 |  |  | $2 \overline{4}$（129 | $\lambda^{\text {A Pr．}}$ ， $1 \times 97$ | 19 （1）20 |
| Jan．．小85． | $11 /{ }^{\text {a }} 16$ | July，145． | 18 sin 20 | fan．，185ib | 4045 | July， 1576 | ？－1（a） 2 | Jan．，1mat | 250 | July， 1497 | 14 （a1．5 |
| Apre，ists． | 14ta 16 | （1）．，1－23）． | －1 | Apr．，1stic． | 50 m \％ $\mathrm{S}^{\text {a }}$ | Oct， 1 n－3， 6 | $30(9.33$ | Apr．， $1 \times 2$ | 53＠30 | OC．t．，1897 |  |
| July， 145 | 16im 18 | Jun．， 1 Nzi． | 25 （t） 20 | Inly，14icio． | 4etar 1 ？ | Jan．， 1977 | $80 \times 3.33$ | July， $1 \times 97$ | $18 \mathrm{sc} 2^{2} 1$ | Man．，1593 |  |
| Ort．，19\％\％ | 3titus 10 | Арг．18：\％．． | 21） 23 | O）．t．，1xfib． | 4U6ars | Apr．， $1 \times 77$ | 250238 | uct．，1×07 | 23.025 | A ¢T，189\％ | $21)$（1）21 |
| Jath，1sthi． | 1）（at1 | July，1－36． | 16 fa 17 | Jann，1miz | 3512 | July，187\％ | $19 \times 2$ | Jan．， 2 six | $25 \times 29$ | July，1890 |  |
| Apr． $1 \times 16$. | 1 Ho 16 | （1） $1 . .16$ | $21 /{ }^{2} 23$ | Apr．，1967 | 306133 | Uet．，1575． | 97 （mas | Арт．，1ans | 2－（a） 81 | met．，1sak． | 18 不19 |
| July，1s16． | $1.19{ }^{16}$ | ．an．，1， |  | 1uly，lasios | 2642 － | lan．， 1475 | 2Y 20.35 | Inly，las | 113（3） | Jata，1493． | $7{ }^{1} \times 19$ |
| Octi， T dio． | 1．）（14 |  | 2ime | net．，18\％7． | 23am 3 | dir．， 198 | 30ces 3 | Oct．，180\％ | 2rar 24 | Арг，14\％． | 19 （i1） 193 |
| Jan．， $1 \times 12$ | 16：0．2） | July， 1.5 | 21隹2． | Jan．，Istim | dumats | luly，159\％ | 1，wat 20 | Jan．，18is9 | $25(4) 30$ | July，14＊3．． | 17， 15 |
| Ayr．，1s | 17 （a．2） | Oct．，1s．7． | 21 （ters | Apr．1sim | 50 （1）${ }^{\text {a }}$ | ret．， 187 | 216.7 | Apre，18＊） | $22(025$ | Oet．，199\％a． | 2 |
| 1215， $1 \times 17$ | 16，${ }^{2} 14$ | ． 1 an．，1xix． | 15（fal2 | Tuly，1xim． | 301a， 3.3 | Jan．，1890． | 24025 | July，1－4． | 17 （ata | lation 190． | 29 |
| Ont．，int | 140 | ． pr, ，14\％． | 2－2 ${ }^{\text {2 }}$ |  | 45 保 48 | Ipr．，1874． | 1．40 5 | 11．t．，1： |  | Apr．，1900．．． | 1 |
| Jatis．，14．0． | 16ter 14 | July，sso． | 17 （a） 15 | Jan．，1stig．． |  | ．145，1879． | 15 m 16 | J．at2．，1－990． | 2 20， 2.5 | July，19，0．． | $13 \frac{1}{4}$ |
| Apr．，ism | 159．30 | Oet．，1sim． | 18，420 | Itr．，1490．．． | 4170．4\％ | 1rt．，1579．． | 25uen | Apr．， 1.491 | $23(a 24$ | Oct．， 1900. |  |
| July，1sか | 15 （a） 17 | Tathe 159．． | 23624 | Inty 1843．．． | \％54 37 | Jani．，1880． | 30036 | July，1930． | $1.5(17$ | Jant．， 1901 | 25 |
| Oct．，14\％ | 16icm LS | Apr．，1n9．． | Luta 2 ？ |  | Semalito | dipr．，1840．． | Зひ边示 | Oet．，130． | 220 | Apre， 1901 |  |
| Jan．，1－19． | 16im 30 | 3uis，14\％．． |  | Jan．，1sio．．． | 3nca 40 | 1uly，1450．． | 20621 | Jitn．，1891． | 2tion 25 | July，19h1 | 195 |
| A］p． $1 \times 10$ | Itimis | （1）t．，1479． | 29an 3 | 115．，1870．．． |  | Wrt．，14．80． | 299333 | Art．，1491． | 254027 | Oct．， 1401 |  |
| 1uly，1si．9 | 1\％an 1／4 | Jatre，1－60．． | 2）n 23 | ，1u15．1870．．． |  | Jata，1893． | 2） | 1uly， 191 |  | Jun．，1902 ${ }^{\text {den }}$ | 22 （1124 |
| （）et． 1 －19 | 1 Min 20 | Apro．1－till． | 16 m 18 | （rol．1870．．． | 泿 39 | Apre，1．mit | 2ind 38 | （1．t．．1591． | 2 la 2 | A1r．．1902 | $266 \sqrt{2} 27$ |
| Jan．， $1 \times 30$ | Thtis 18 | suly，14tio．． | 16 | Jun．，1s／1．．． | 350 | July，1481 | 24 （0．24 | lan．，1042 |  | July， 1902 c | 2080 |
| r．， 1 sou． | 10゙せl | U．2．，140．．． | 19ra 21 | Afr．，1s゙1．．． | 30 （2－10 | Oct．，1se | 30 ¢33 | A］r．， 1892 | 21 de 2 |  |  |

CHEESE：NEW YORK．



FOOD，ETC．－Continued．
COFFEE：1RIO，FAIR AN゙D NO．7．

| DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．，1840． | Cents per pound． | July，1850．．． | Conts per pound． | Tan．，1861．．． | Cents per pound． 112 | July，1871． | Cents por pound． （a） $10 \frac{1}{9}$ | Jan．，1842．． | Centsper pound． 101 | July，1592． | Centsper pount． |
| Apr．，1－40． | － | oct．，1850．．． | 114 | Aリr．，1stic．．． | 12 | Oct．，1571． | ${ }_{\text {a } 13}$ | Apr， $1 \times 82$ | 978 | （ret，1892． | 18 |
| July，1810． | $9 \frac{1}{15}$ | Jan，1s51．．． | 10 | July，1861．．． | 12 | Jan．，1572． | $a 167$ | July，1562．． | $9 \frac{1}{2}$ | Jan．， 1893. | $1 \times$ |
| Oct．，1\％／h | $10 \frac{2}{3}$ | Aric，1531．．． | 10 | Oct．，18il．． | 151 |  | ${ }^{4} 15 \frac{1}{2}$ | onet．，1882．． | $9 \frac{1}{4}$ | Apr．，1893．．． | 1．3 |
| Jan．，1811． | $10 \frac{1}{4}$ | July，151．．． | 81 | Jan．，186\％．．． | 18 | July，ixza | a 173 | Jan．，1883．． | 8 | July，1893．．． | 13 |
| Apr．，IN41． | $9{ }^{\text {9 }}$ | O＋t．，1651．．． | $7 \frac{1}{8}$ | Apr，1463．．． | $20 \frac{1}{1}$ | Oct．，1572． | ${ }^{\text {a } 15!}$ | Apr．，18s3． | $9 \frac{1}{4}$ | Oct．，1843．．． | 1928 |
| July，14．41． | 97 | Jan．，1spz．． | 8 | July，1，62．．． | 21 | Jan．，1573． | a 17 | July，1843． | $9 \frac{1}{4}$ | Jan．．1894．．． | 197 |
| Jann．． $18+2$ | 8 | July 1552 | 8 | Oct．， | $22{ }^{2}$ | Apr，188．． | a 17 \％ | Oct．，］iss． | 10： | AүF．，1．194．．． | 19！ |
| Apr．， 3 Sl： | 7 | Oct．，1452． | s | Apr．，14i3． | 31 | Oet．， 1873 | a 204 | Apr．，1s8t | 11 | Oct．，1Ny | 157 |
| July，1－19． | $7{ }^{\frac{1}{4}}$ | Jan．，1433．．． | $8!$ | July，1863．．． | 29 | Jan．，1874． | a 25 | July， $1 \times 4$. | 97 | Jalu．，1595．． | 15 |
| Oct．，1．t2． | 7 | Apr．，1， $\mathrm{s} 3 .$. | 81 | （ret．，1s63．．． | $30 \frac{1}{2}$ | Apr．，1s74． | a $22 \frac{1}{3}$ | Oet．，1mst． | $10 \frac{1}{4}$ | Apr．，1s95．． | $19 \frac{1}{4}$ |
| Jan．，1843． | $6 \frac{1}{4}$ | July，1853．．． | 93 | Jan．，1－64．．． | 337 | July，1574．． | a 20 | Jin．，15s5． | 97 | July，1895．． | 1.4 |
| Apr．，1st3． | $6{ }^{1 \frac{1}{2}}$ | Oct．，Is 53. | 10 | Apr．，1，64．．． | 39 | Det．，18i1．． | a 17 | Apr．，188． | $8{ }^{\frac{1}{6}}$ | Oct．， 1895. | 1.3 |
| July，1843． | $6 \frac{1}{2}$ | Janı，1454．．． | 10 | J015，1864．．． | 43 | Jan．，Isfo． | a $18 \frac{1}{2}$ | July，14\％5． | 81 | Jun．，1995． | 17. |
| Oct．154，3． | 7 | Apr．．1854．．． | $9 ?$ | Oct．，18tit．．． | $36 \frac{1}{2}$ | Apr．，1s75． | a $16{ }^{\text {a }}$ | Oct．，1583． | 81 | Apr．， 1496. | 17 |
| Jan．， $1 \times 14$. | $6^{6}$ | July，14i4．．． | 10 | Jan．，1865．．． | $43 \frac{1}{4}$ | $3 \mathrm{luly}, 1875$. | a $17 \frac{1}{4}$ | Jan．，1×86． | $8 \frac{1}{4}$ | July，1996．． | $16 \cdot \frac{1}{2}$ |
| Apr．，104t | 67 | Oct．，180］．．． | 10 | Apr．，186tio．． | a $18 \frac{1}{8}$ | Oct．，1975．．． | $a 20$ | Арг．，1856．． | $8{ }^{8}$ | Oct．1596． | 14 |
| July，184t． | $6 \frac{1}{2}$ | Jan．，1＊35．．． | $8{ }_{1}^{1}$ | July，intion．．． | a 20 | Jan．，18，6．．． | a $17 \frac{1}{3}$ | July，1086．．． | 9 | Jan．，1897．．． | $111{ }^{1}$ |
| Oet．，184． | $6 \frac{1}{4}$ | Apr．，1：55．．． | 10 | Oret．，1－65．．． | a $19 \frac{2}{3}$ | Apr．，14ici． | $17 \frac{1}{4}$ | Oet．，1886 | $11 \frac{1}{4}$ | A | 12 |
| Jan．， 1845. | $6 \frac{1}{3}$ | July，1803．．． | $9 \frac{1}{3}$ | Jan．，1566．．． | a $18 \frac{1}{2}$ | July，1506． | 17 | Jan．， 1887. | 147 | July，ix97．．． | 12 |
| Apr．، 1450. | $6 \frac{1}{3}$ | Oct．，1455 ．．． | 10 | Apr．，1866．．． | a 17 | Oct，1mio． | 173 | A！r．，1ヵm． | $15 \cdot$ | Oet．，1897． | 10 |
| July，144． | $5{ }^{5}$ | Tau．，1456．．． | 10 | Jaly，1566．．． | a 15 | Jan．， 1877 | 20 | July，1857． | $15 \frac{1}{1}$ | Jan．，1895． |  |
| Oct．，1445． | ${ }^{68}$ | Apr．，1．560．．． | $10 \frac{1}{1}$ | Oet．，1，46tio． | a $17 \frac{1}{4}$ | Apr． 1877 | 151 | Uct，1s．7． | 19 | Aगr．，1594．． | $7{ }^{1}$ |
| Jan．， 1846. |  | July，1856．．． | ${ }^{92}$ | Jan．，1567． | a 16 | Juyy，1sit． | 197 | Jan．，184． | 18. | July，149\％． | 78 |
| Apro， 1 ， 46. | ？ 7 | Oct．，18is．．．－ | $10 \frac{2}{2}$ | Apr．，1567．．． | a $17{ }^{\text {a }}$ | Oct．， $1 \times \pi /$ | 194 | Apr．，184．．． | 14. | Oct．，188\％． |  |
| July， 1856. | 76 | Jan．， $1857 .$. | 10 | July 1 sin7．．． | a 16 | गan．，148．．． | $17 \frac{3}{3}$ | July，1884．． | 15 | Jan．，1599．． | 7 |
| Oct．，1s16．． | $6{ }_{7}^{1}$ | Apro $185 \%$ | $10^{2}$ | Oct．， 1 mid．．． | a $15 \frac{1}{6}$ | Apra，1sic．． | 158 | Oct，1， | $15 \frac{3}{4}$ | Apr，189． | $7 \frac{1}{3}$ |
| Janc． 1817 | $7 \frac{1}{1}$ | July，155\％ | 11 | Jan．，14S．．． | ${ }^{\text {a }} 13$ | July，1sis． | $15 \frac{1}{4}$ | Jan．，15k9．．． | 17 | July，1999．． | $6 \frac{8}{8}$ |
| Apr．， 1817 | $7^{\frac{1}{4}}$ | Oct．，18．7．．． | 11 | Apre，18i8．． | ${ }_{\text {a }} 10 \frac{1}{4}$ | Oct．，1sis． | 169 | Apr．，1859．． | $18 \frac{1}{4}$ | Oct．．1539 ${ }^{\text {a }}$ |  |
| July，1．47 | 91 | Jan．，1838．．． | 913 | July，1stis．．． | a 10 | Jan．，1879． | 14. | July，1849．．． | 16 | Jan．，1900．． | 7 \％${ }^{\text {a }}$ |
| Oct．，1．47 | $6{ }^{2}$ | Al｜r．，1858．．． | $10 \frac{1}{3}$ | Oct．，1－6is．．． | a $9 \frac{1}{4}$ | Apr．，1879．． | 13.3 | Oct．，1889．．． | 19 | Ajr．，1900． |  |
| Jan．， 1818 | 7 | July，1858．．． | 107 | Janl．，1863．．． | ast | July，1879．．． | $13!$ | Jan．，1890．．． | $19+$ | July，1900．． | $88_{6}^{7} \times 1{ }^{\text {9 }}$ |
| Apm，J488． | $6 \frac{1}{8}$ | Oct．，1s5．4．．． | 107 | Apri，1669．．． | a 93 | Oct．， 1589 | $15 \frac{1}{2}$ | A $\mathrm{pr}^{\text {¢ }}$ ，1890．． | 19 | Ort．，1900．． |  |
| duly，1848．． | ${ }^{6 \frac{1}{3}}$ | Jan．，18．9．．． | 10 | July，lv69．． | a $9 \frac{1}{4}$ | Jnn．，1sso． | $15 \frac{1}{3}$ | July，1890．．． | $19!$ | Jan．，1901．． | $7 \frac{1}{816} 4$ |
| Oct．，1848．． | 5 |  | 11 |  | a ${ }_{\text {a }} 9$ | Apr．，laso． | 15 | Oet．，1890．． | ${ }_{19}{ }^{4}$ | Aprir． 1901. | if |
| Apr．，1ss9．． | $6 \frac{1}{2}$ | טct．，1459．．． | －11： | A ¢r， $15.10 .$. | a $10 \frac{1}{4}$ | Oct．，1mu． | 17 | Apr．， $1 \times 91$. | 19 19 | July， 1901. | ${ }_{56}{ }_{6}^{\text {ti }}$ |
| July，1．49．．．． | 6 | Jill．，1．40．．． | 111／ | July，150．．． | a $10 \frac{1}{4}$ | Jan．，1ski．．． | 13！ | July，1s9］．． | 187 | Jan．， 1902 c |  |
| Oct．，1849．．．． | $7 \frac{1}{4}$ | Ajr．，1．660．．． | $13 \frac{1}{4}$ | Oct．，1570．．． | a 10 | Apr．，1mmi． | $11 ?$ | Oet．， 1591. | 16 | Adr．1900． | 5 |
| Jat．，1850．．．． |  | July，］sio．．． | 13. | Janh，1w71．．． | a $10 \frac{1}{4}$ | July，1＊81． | 111／ | Jan．，19y3． | $16 \frac{1}{4}$ | 3uly，1902 c． | $5 \frac{1}{6}$ |
| Apr．，1850．．．． | 10 | Oct．，1860．．． | 14 | Apr．，1871．．． | $a 11$ | Oct．， 1881. | 11.7 | Apr．，1592．． | $17 \frac{1}{4}$ |  |  |

FLOTR：WHEAT．

| Feb，1：60 | Dollars per barrcl． 8.25 | Nor．，1．869． | Dollars per bariel． 9． 75 | Aug．， 187 | Dullars per barrel． 9.25 | M | Dellars jeer barrel． 7． 10 | Nor． 180 | Dullars per barrel． 5． 90 |  | Drollars per barrel． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nay，1560 | 9.00 | Feb， $1 \times 10$ | 9． 25 | Nov．， 15.6 | － | Aug．， 1 s | 7.6 | Feb．，1＊9］ | 5.6 | $\text { July, } 189$ | 4． 40 |
| Aug．．1460． | 9.00 | May， 1570. | 8.75 | Feb．， 187 | 11． 20 | Noy．， $18 \times 3$. | 7.75 | May $1 \times 90$ | 6.00 | Oct．， 1896. | 4．510 |
| Now．， 1800 | S． 00 | Aug．，1970．．． | 9.75 | May，1atz | 12.00 | Fcbl，184． | 7.50 | Al2g．，14：0． | 6．33 | Jan．，1897．．． | 5.35 |
| Feb．， $1 \times 61$. | 8.50 | Nov．，1070．．． | 9.25 | Aug．1872 | 9.75 | May．154． | 7.10 | X゙ov．， 1890. | 6.15 | Aрг．．1：997．．． | 4.5 |
| May，1461． | 8.50 | Feb．，1s71．．． | 10.25 | Nov．， $1 \times 8$ | 10． 50 | Aug．，188．．． | 7.00 | Feb．，1－91． | 5.95 | July，1ヶ37． | 4． 20 |
| Aug．．1s61． | 8.50 8.00 | Muy，1871．．． | 10.75 | Feb．，15ic．．． | 9.50 9.00 | Nov．，1484．．． | 6.25 | May，14．1． | 6． 50 | （0．t．，1．99\％． | 5.75 |
| Nov．， 1861 | 8 | Aug．， $181 .$. | 9.75 10.25 | May，1578．．． | 9.00 | Fub．IM45．．． | 6． 25 | Tuly，1591． | 6． 00 | Jan．．189． | 5.60 |
| Feb．，1．462 | 9.00 8.25 | $\begin{aligned} & \text { Nor, } 1: 17 \ldots \ldots \\ & \text { reb, } 1 \times 72 \ldots \end{aligned}$ | 10.25 | Aug． 1078. | 9.00 | Mry，1ms． | 6． 50 | Oct．， 1891. | 5.95 | Арг．，14918．．． | 5． 75 |
| May，156？ | 8.25 | $\begin{aligned} & \text { Feb., } 1 \times 72 \ldots \\ & \text { Mas } 1 \leqslant 72 \end{aligned}$ | 11． 00 | Nov．，1878． | 8.85 | Aug．，185． | 6.25 | Jan．，1092 | 5.60 | ． 1 uly．1848．．． | 5． 35 |
| Aug．，ister | 7．75 | May，1872．． | 12．25 | Fele．1579． | 8.50 | Nov．，158． | 6． 10 | Apr．1892． | 5.10 | Oct．，1598．． | 4． in $^{\text {a }}$ |
| Kur．，1＊6？ | 8．30 | Aug．， 150 | 11． 75 | May，1579． | 8.50 | Fub，Iset | 6． 10 | July，I492 | 5.10 | Jan．，1＊99． | 4.30 |
| Feb．，146\％． | 16．25． | xov，15iv | 12.75 | Aug．，158． | 8.25 | May． $1 \times 86$ | 6． 05 | Oct．，1892 | 5． 00 | Apr．， 1899 | 4.50 |
| May，1：tic． | 16.25 | Feb．1s73． | 11．2－ | N | 9.25 | Aug．，158t | 6． 05 | Jan．， 1593. | 5.00 | ． 1 uly，1．492． | 4.50 |
| Aug．，18863． | 16.25 | May，1473． | 11.75 | Feb．， 1480. | 9.25 | Nov．，1N8． | 6． 30 | Apr．，1893 | 4.55 | Oct．，1199 d． |  |
| Nov．，1906． | 17.00 | Ang．， $1 \times 73$ | 11.20 | May，14．50． | 8． 76 | Felo， $1 \times 87$ | 6． 00 | July，1493．． | 4.75 | Jan．，1900．．． | 3． .4 a 4.50 |
| Feb， $1 \times 67$ | 16．75 | Nov．， $1 \times 3$ | 11.75 | Aug．，15s0． | 8.75 | May，1487． | 5.45 | Oct．， $1 \times 43$. | 4.50 | A pror． 1900 | 3． 2044.10 |
| May， 1867 | 16.50 | Feb．，1574． | 10．75 | Noy．． 1880. | \％． 85 | Aug．，1ss7．．． | 5． 80 | Jani，1891．． | 4.40 | Thly， 1900 | 4.25 （2）．25 |
| Aug．， 1867. | 15.50 | May，1si4． | 10．60 | Feb．， 1851. | 8.60 | Ninv．， 148 | 5.50 | Арг．，189t | 4.25 | Oet．1900 | 4． 25 （75 5 00 |
| Nor．． 18187 | 15.75 | Ang．，1974． | 11.25 | May，1831．． | 8.25 | Feb，1885． | 5． 40 | July，189t． | 4.85 | Ja11．， 1901. | 1．00（6） 4.5 |
| Feb．，1468 | 15.50 | Nov，147． | 10.25 | Aug．， $1 \times 81$. | 9.50 | May，1858 | 5． 75 | Oct．，1494． | 4.15 | Aprr．， 1901. | 3． 85 （124． 45 |
| May， $1 \times 68$ | 15.25 | Fcb．，1575． | 10.00 |  | 9． 35 | Aug．， $1 \times 8$. | 5.60 | Jan．，1595．． | 4．20 | $J \mathrm{~J} 1 \mathrm{l}, 1901$. | 3． 6 ¢6， 1.35 |
| Aug．，1868 | 14.00 | Miy， 1575 | 9． 75 | Feb．，18s2． | S． 75 | Nor．，lisy | 7.75 | Apr．，1895．．． | 4． 10 | net．． 1901. | 3．Turn 4．35 |
| Nor．， 1808. | 13．75 | Aug．， 1575. | 10．40 | May，1，42．．． | 9.40 | Feb．，18s9． | 7． 40 | July， 1890 | 4.85 | Jan．，190： | 4.0004 .75 |
| Feb． 1569. | 1．2． 50 | Nor． 1575 | 10.75 | Aug．，18，${ }^{\text {a }}$ ．． | 9.25 | May，I＊89． | 6.60 | Oct．， 1895 | 4.30 | A frr．， 1902 | 3．7564．45 |
| May，1869．．．． | 13.75 | Fub， 156 | 10.15 | Nor．，1582．．． | 8． 65 | Aug．，1859．．． | 6.25 | Jan．， 1896 | 4． 25 | July，1902．．． | 3.95 ＠ 4.65 |
| Aug．，1869．．．． | 11.50 | May，1876．．． | 10．50 | Y＇eb．，1883．．． | 8.50 |  |  |  |  |  |  |

[^0]a Frow the American Grocer＇s weekly price tables，January，1900，to July，1902，for Minnesota spring wheat patents．Quotations for prior dates from Depart－ ment of Labor Bulletin No．2T，1900，no grade specified．

FOOD，EPC．－Continued，
FLOUTR：V：


FIRLIT：APPLJE，EA APORATEI．

|  | Cruts zifr pancul． 10w 14 |  | Conts per ponturt． <br>  | July，1486，．． | Cintis far pound． fi（17） 8 |  | rents per parmil． 14 （a． 16 | Anr．，1895．． | rents per promit． 7）（mas |  | Chits per puind． 8 （a． 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { July, } 1477 \\ & \text { Got, } \end{aligned}$ | （12／15 |  | 12\｛014 | Jı11．，1x\＆7．．． | 10 （ $\mathrm{m}^{1} 13$ | Apre，18，4．．${ }^{\text {J }}$ | 12 （i） 14 | Inly，149\％．． | ¢佼保 $7 \frac{1}{8}$ | Apr．，1499．．． | 8 8 ¢ 10 10 |
|  | 131617 | गいly，1ヵペ． | 16） 15 | A | 11 （a 14 | （1ot．． 1841 | 7 （a）？ | O（t．，1845． | bisim 71 | July，15：9． | 8 ）${ }^{\text {a }} 10$ |
|  | 17 m 1 s |  | 12 L 15 | July 1，467 | 14 （19） 17 | Jann．1842． | ${ }_{6} \mathrm{fic}^{8} 8$ | Jan．，180\％ | ti？${ }^{\text {a }}$－ 8 | （1at．，1sw） | 7 7 6 |
| dıly，1mit | 15（i） 16 | Jan．．1＊43．．． | 1 lin 18 | 10．．1．4．8． | A 1710 | A1r．，1492． | 05 m 7 | A Fro． 1 ami． | ［易（a） 7 | Jan．，1：00． | $71.0{ }^{8}$ |
| Jun，15T！ | Pifit 10 | A $11 . .1483 .$. | 16 m 17 | Jan．，1．N4． | 9 （iv） 11 | July，1512．．． | 05 （ix 7 | July， 1497. | $5_{i}^{1}(\alpha) 7$ | Apr．，1900． | 6 （12 67 |
| Apr．，1479． | 10亻12 | Jnly，14＊3．．． | 14 （n） 16 | A］rr．，1NSK．．． | 9 （10） 919 | Orl．，1，me．．． | a\％（a） | Ort．，1sum． | 64 4 （a） | July，1900． | $5{ }^{1 / 4} 6$ |
| Jıly， 1579. | 7 （ia 11 | （1e1．，1N8．3．． |  | Thly，1．8s． | $710+8$ | Jann，1893． | ak fal 10 | Jam．，1417． | $3 \pm$（R） 5 | （1）t．， 1940. | lia 5 |
| （10＋， $1 \times 79$. | $101412{ }^{12}$ | 1ann．，1xh1．．． | 120 1.5 | Jall，1 A－9． | （i） 117 |  | 10 （at）$)^{2}$ | Apr．，1897 | 4 （ta） 5 | Jan．． 1901 | $5{ }_{5}(0)$ |
| dinle，1m0． | 14ta， 16 | Alir．，1484．．． | 12（10 13 | Ajr．，1s8！． | 51 （d） 7 | duly $184 \%$ | 4 （min） $9 \frac{1}{2}$ | July，1：997 | f（a） 5 | Apr．，1001 | 5 （a） $5^{\frac{1}{4}}$ |
| Apr．，1240． | 13ict 1.5 | Jnly，184．．． | 10．a 1： | July，1ヶa！． | li（a） 7 | （tot，1sto．．． |  | Ort．，1997 | \％ 6 tr， 9 | duly， 1901. |  |
| ．1nls，18＊）． | 13 （215 |  | liter 8 | Jan．．1s．90． | Si（a） 9 | Jan．，1994．．． | 10 （ $n 13$ | JНп．． 1 ¢9\％ |  | frt．，1901． |  |
| dall．．］＜゙1． | then 9 | Apr．，1．abs．）． | 7 （14） 8 | Apre，1800． | $11\left(01^{\prime 2}\right.$ | A！「．，1m4． | 10 anly | Apr．，1s， | $8 \frac{1}{2}(0)$ | Jann．，1902\％ | 7 （c） $10 \frac{1}{4}$ |
| A 1 r．，1K－1 |  | July，1850 | 6 （i）${ }^{\text {a }}$ | Ju1y，18¢ | $9 \mathrm{ar} 10 \frac{1}{3}$ | July，1894 | 13 （a） 15 | July，1k9\％ | $9!630$ | A上r．，1902\％ | 4（it 911 |
| dily，1skl． | Kire 96 | （htt．，16ら．）． | tiret $7 \frac{1}{7}$ | Oct．，1890．．． | 15 （ă17 | （10t．，1．n！ | a 7 ra | Oct．，189\％ | 8 （a） | Juļ．1902t． | 8 （6）11 |
| （het．，1mi． | 120111 | Ajur． $1 \times 86$. | （in） 8 | dan．，1491．．． | 14 ＠16 | J311．，1895． | ${ }^{1} 6_{2}^{1}(a) 83$ |  |  |  |  |

FOOD．ETC．－Continnet．


| DATES． | Price． | THTES． | Price． | DATES | Price． | DATES | Irice． | DATE： | Price． | D．ATES | Prire． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．， 1540 | Cents per pound． | Ju］ y ， $1550 .$. | Cruts per pound． | Jan．．1mil． | Cents per pound． | July，1s，1 | $\begin{aligned} & \text { Cents yer } \\ & \text { pount? } \end{aligned}$ | Jan． 1. | Cents luc poumt． |  | routs pris puatul． |
| Apr．，1840．． | 10 | Oct．，1450．．． | 7 | Anr，1561． | $4{ }_{4}^{4}$ | Ort．，1mil | $7 \frac{1}{6}$ | Arro，1－me． | Vh | O．t， 3 ste．． |  |
| Tuly，1810．．． | 12 | Jan．，1451．．． | $7 \frac{1}{4}$ | Guly，is6r．．． | 9 | Jan．，1872． | ${ }^{2}$ | M1y，154． | ， | Jan．，1883．．． |  |
| Oct．，1440．．．． | 13 | Arr．1851．．． | $6_{6}^{6}$ | Oct，1s61．．． | $9^{1 / 2}$ | Apr，14\％ July， | 7 | Ont．，188．． | ， | Apr． 10.08. |  |
| Apr，1811． | 11 | M－t．，1851．．． | $66_{0}^{6}$ | Apr．，1－ | 913 | （1et．1853 | 1 | Apr，18\％ | O， | （met．，1．sme．．． | \％ |
| July，1517．．． | $9 \frac{1}{4}$ | Jan．，142．． | 5 | July 18t？ | 10 | Janl．，14－3． | 6 | ．1 1 ly，1483．．． | St | ．Tan．14at．．． | 1 1\％ |
| Oct．．1811． | 92 | Apr．，180̈2． | 42 | （0）t，156\％． | 107 | Apt．．3M， | $6_{6}$ | Obi， 1483. | （i）$\frac{1}{5}$ | Apr．，14．34．．． | $1{ }_{1}(\underline{m}$ |
| Jan．，182． | $4 \frac{1}{2}$ | Tuly， 1853 | 4 | Jan．．Intis．．． | $10 \frac{1}{2}$ | July，158．．． | $5{ }^{\text {c }}$ | Jann．154． |  | 3 lle 1804．．． |  |
| Apr．．1sfe | － | Oct．1452．．． | ${ }_{\text {a }}$ | Ant．．1813．${ }^{\text {duly }}$ | 1.4 | Oct．，153．． | fil | Alr．，lind． | 43 | ग－t．1＊94．．． |  |
| July，listar． | $7{ }_{7}$ | Jath．，1853．．． | $1{ }^{1}$ | July，1983．．． | 1.5 | Janl．14－1．．． | ${ }_{5}^{6} \frac{1}{1}$ | Winly，1，4．4．． | $4^{1}$ | Jan．，189．．．． | 䃄 ${ }^{2}$ |
| Janl．．1st3． | 7 | July 1853．．． | 12 | Jan．，1＊64． | 14 | July，1s－1． | 倍 | Jat1，10．${ }^{\text {a }}$ | $3{ }^{3}$ | JuTy，1．45． | $\mathrm{l}_{0}(1)$ |
| Apr．，1843．． | 7 | Oct．，1453．．． | 15 | Apr．，1atit． | 1614 | Oct．e．1sit | $5{ }^{\text {\％}}$ | Tpr， 1 ， | $3!$ | tret，1805．．． |  |
| July，1843．．．． | $7{ }^{7}$ | Jan．．1：54．．． | 15 | July，1464． | 18 | J：ın．， 11 亿in． | ${ }_{6}^{1}$ | Tuly，${ }^{\text {anden }}$ | 3 | Tan．， 1 ser |  |
| Tan，1＊4．． | S | July，183．．． | 19 | Jan，1ヵ， | $20 \frac{1}{2}$ | 1015： 3 ans． | 晾 | Jant，14\％\}... | 4 | Apre，1swi．．． |  |
| Apr．． 1844. | 81 | Oet．．1854．．． | 25 | Apr．．1465． | 18. | O1．t．，1．s－3．． | dis | Apr．，1498．． | ${ }_{6}$ | dret．，1－9pri．．． | $3{ }_{5}^{564}$ |
| Jinly，1，41． | $91 \frac{1}{2}$ | Jan．，1855．．． | 20 | July，1，wis． | 12！ |  | 7 | Ibly，10．86．． |  | Jane．1．997．．． |  |
| Oct．，1n＋4． | 10 | Apr．，1850．． | 14 | Get．，18tan． | 14 | A11\％1076． | 6， | Ort．，1，580 | 5 | Anr．，1，97\％ |  |
| Apr．，1s4．7． | 9 | Ort．，1855．．． | 15 | Anri． 1866. | 13 | Oct．，15－7\％． | 6 | Apr，1547．．． |  | Uct．1syo．． |  |
| July，185．．．． | $9{ }^{\frac{1}{2}}$ | Jи4．，1856．．． | 12 | Ju1y，146is． | 15 | Jan．，1sir． | $6 \frac{1}{5}$ | Buly In¢ | 5 | minn．，149s．．． | 6\％ |
| Oct．，1845．．．． | $10 \frac{1}{1}$ | Apir．，1856．．． | 22 | Oct．，180if．． | 15 | AIfr．．inzi． | 6 | Ort．，1887．． |  | 1pr．，1＊9\％．．． |  |
| $\begin{aligned} & \text { Jan., } 1,46 \\ & \text { Apr, } 1840 \end{aligned}$ | 11 | July， 1856 | 22 | Jun．，1siz． | 1212 | July，mit．． | $6^{1}$ | Jand．18．8．${ }^{\text {a }}$ | $5_{i}$ | July，ふゆ゙く．． |  |
| Ju15，1846．．．． | 10 | Jam， 1857. | 20 | Ituly，La， | 111 |  | $5{ }^{\text {¢ }}$ | Tuly，10．0．．． | 5 | Jata，1599．．． |  |
| Oct．，1846．．．． | 11 | Apr．，1857．．． | 17 | Oct，3S6\％． | $11 \%$ | Apr．，14－5． | 5 | but．，14．3．．． | 4 | Apr．，1499．．． | Hid |
| Jan．， 1847 | $12 \frac{1}{2}$ | Ju1y，1857．．． | 16 | Jan．，198\％ | 131 | July ，1470． | 5 | Jan，15．4． | 31 | July，］\＄99．．． |  |
| Ajr．，147．．．． | 11 | O＋t．，1497．．． | 11 | Ajr．．18\％ | 117 | Oct．，1ヵ－5．． | $4 \frac{1}{4}$ | Abr．，1884．． | 3 | Oct．，1899．．． | 5 （m） 5 |
| July， 1817 | 11 | Jหиn．，1，58．．． | 8 | July，14fe | $11 \frac{1}{1}$ | Jana．，1879．． | 3 | 3uly，1，49．．． | $3 \frac{1}{4}$ | Jan．，1900．．． |  |
| Jan．，1s48．．．． | $1{ }^{1}$ | July，1558．．． |  | Jann．1949． | 10 | Ajrr． July ， | $3 \frac{1}{4}$ | \％ata，1590 | 4 | Trir． 1900 |  |
| Apr．，1845．．． |  | Oct，1505．．． | 得 | Arr．，1899． | 10 | Oct，1si9． | $4 \frac{1}{2}$ | Apri，1syo．．． | 4 | Det．，1900．．． | 2 （a） 193 |
| July，1848．．．． | 7 | Janl．，1459．．． | 7 | July，1 4 （99．．． | 10 | Jan2，1480．． | $6 \frac{1}{4}$ | Tuly，1590．． | 4 | Jan，1901．．． | 9 （1）11 |
| Oct．．1．ts．．．． | 6 | AMr．，1899．．． | 5 | Oet．1sima． | 11 | Apr．，1580．． | $\mathrm{H}_{1}$ | Oet．，190．． | 31 | Apr．．1901．．． | 8 s！（a） 4 \％ |
| Jan．．1849．．．． | 5. | July，1459．．． | $5!$ | Jan．．147\％． | 11 | July，140．． | 52 | Jin1． 1891 | 42 | July， 1901 | 9！ 6 （1） 9 |
|  | $5 \frac{1}{3}$ | Det．，1899．． | 1 | Apr．． 1 mio． | 12 | Det．，1s．me． | 5 | Anr．， 1591 |  | Det．， 1901. | ${ }^{\text {（1）}}$ |
| Oct．，1549．．．． | $6{ }_{6}^{2}$ | Арハ，1：60．．． | 6 | Oct．，1sio．． | 121 | Apr，14s． | 5 | Gut，1591．．． | \％ | Jane， 189 | ${ }_{5}^{51 /(a)}$ |
| Jann，1850．．．． | $6 \frac{1}{4}$ | July，1960．．． | $5 \frac{1}{2}$ | Jan．，1851．．． | 10 | ．1uly，1sw 1. | $5 \frac{7}{8}$ | Jun，1852．． |  | July，1902a．． |  |
| Apr．，1850．．．． | \％${ }_{4}^{4}$ | Oct．，1860．．． | 47 | Apr．，1，\％1．．． | $9 \frac{1}{3}$ | Oct．．1＂\＄1．． | $6 \frac{1}{4}$ | Apr．．1892．．． | 2 隹 22 |  |  |

FRUITG－RAISIN：CALIFORNX，LOYDON LAYER－

| Jan．， 18 | Dollars per box． $1.37 \frac{1}{1}$ | Jıly，1850．．． | Dollars per box． 2． 70 | Oct．，1860． | Dolluts per box． 2． 4.5 | ． 1 an， 1971 | $\begin{gathered} \text { Dollurs: por } \\ \text { bet. } \\ =.00 \end{gathered}$ |  | Dollars per bue． 1.90 |  | Dollars per bor． <br> 1356150 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apr．，1840． | 1．50 | Uet．，1ヶวิ．．． | 2． 70 | $\text { Jan., } 1 \times 61$ | 2． 05 | $\text { Anar, } 14$ |  | $\begin{aligned} & \text { Jan., } 181 \ldots . . \\ & \text { Apr., 1.ss1... } \end{aligned}$ | $\underline{1.15}$ | $\begin{aligned} & \text { Oet., } 1892 \ldots . . \\ & \text { Jan., } 1893 . \ldots \end{aligned}$ | $\frac{1}{25} .351 .50$ |
| July，1．40． | 1.25 | Jan．，1451 | 1．4 | Apre， 18 | 1． $57 \frac{1}{2}$ | July，1ヵっ！ | 3.35 | July， 1881 | 3.25 | Apr．， 1813 | 1． 5.50200 |
| Oct．1840．． | 1．80 | ATr．，1：51．．． | 1． 90 | July，1si1 | 1.15 | Dect．，1mat | 3．in | bet．，1831 | 2.65 | July，1893．．． |  |
| Janr．，1811． | 2.08 | July 1851．．． | 2.10 | Oct．，1461． | 2.35 | Jın．，1．5．2 | 2.60 |  | 2.09 | Oet，1593．．． | 1．50， 1.6 |
| Apr．， $1 \times 41$. | 2．121 | Jan．，1859． | 1． $62 \frac{1}{17}$ | Jan．，1902． | 3.20 | Apr．．İス̇．．． | 2.55 | Art．1802 | 2． 54 | Jata，1494．．． | 1． 1041.40 |
| July， 1841. | 1． 67 | Apr．． 342. | 1． 60 | Arro 192． | 3． 20 | July，157．．． | 3.50 | July 1＊－8 | 2． 10 | Apr．，1894．．． | S0\％er 1． 3. |
| Oct．，1811 | 1． 70 | July，1872．．． | 1． 50 | duls，190． | 3． $12 \frac{12}{}$ | Oet．，1472． | 2.50 | Oet．，120 | 2． 20 | Tuly，1494．．． | 1．0．0ich 1．19 |
| Jann．，1842． | 1.05 | net．，1852． | $2.12 \frac{1}{2}$ | Oct．， 1 182．．． | 3． 55 | Jane， $1 \times$ \％ | $\because$ | Janı，2isb | 3.00 | （1．t．，1494．．． | 1．00w 1．19 |
| Apr．，181？ | 1.00 | Jan．，1853．．． | 2.80 | Jan1．，1×63．．． | 3.50 | Apr．， 1983 | $\bigcirc 20$ | Apr．IS | 1，90 | Jan．，149．．．． |  |
| July， 1811 | 1.15 |  | 2.75 | ATr，${ }^{\text {Pram }}$ | 4.00 | July， 1578 | 1． 95 | Inly， $1 \times 3$ | 1． 60 | A1M．，1895．．． |  |
| Oct．，18t2． | 1．75 | ．1415．1453．．． | $\bigcirc .70$ | July，1963 | 4． 2 | Oct．， $1 \times 8$. | 2.25 | Wet．，1843． | 1． 41 | July，1893．．． | 1．35\％ 1.50 |
| Jan．．1443． | 1． 50 | Det．，1853．． | 2.40 | Oct．．14ti3 | 4．1．5 | Jan．， $1 \times 81$ | 2． 40 | Jam．，13： 1 | 1． 40 | （1）t．，1．9\％）．． | 1．4＊）I．（i） |
| Apr．， 18.13 | 1．6 $6 \frac{1}{4}$ | 1an．，1851．．． | $\stackrel{2}{20}$ | J：11．，1864． | 4.00 | Apr．，18： | 3.50 | 1pr．18＜1． | 2.10 | Jant，1996．．． | （4101， 1.8 |
| July， 1813 | 1． 60 | Apr．，15．9．．． | 2． 90 | Apr．1sst | 4． 10 | July，1．71 | $3.81{ }^{2}$ | Tuly，74． | $\pm .40$ | A1r．，1896．．． | © 5 ．．． 90 |
| Oct．，1s83． | 2． 00 | July，1854．．． | $\bigcirc .60$ | July，1－6if． | 4．2．3 | net．，1st． | －． 70 | Wet．，7884． | 2． 10 | July，1896．．． | 1.60 |
| Jan．，184． | 2.00 | Oct．，15－3． | 2． 50 | Oct．，154 | 4.00 | Jan．，1s：5 | 2． 85 | Jan．． | 2.40 | Oct．，1890．．． | 1．10＜21．15 |
| Apr．，154． | 2． $12 \frac{1}{4}$ | Jan．，1855．． | 2.63 | Jan．，15tio | 5．85 | Apr．，14．5 | 2．${ }^{\text {cim }}$ | Tuly， | 1.15 | Jan．，1497．．． | 1．Liva 1.50 |
| July， 184. | 2.15 | ATIr．，14．35．．． | 2． 40 | A！r．．1＊65． | 4． 95 | Tuly， 2.75 | 2． 27 | Oct．， 145 | $\because$ | Apr． 199 | 1．30． 1.40 |
| Oct．， 1814. | 2． 30 | Julš， 1950. | 2.50 | July，185 | 5.75 | Oct．，14． | 2.50 | Jan．，18se | 2.99 | July， 1597 | 1.25 me 1.50 |
| Jan．． 1.545 | 2.70 | Oct．，1855．．． | 2． 75 | Oct．，1065． | 4． 70 | Jinn．，1406． | 2． 25 | drir．，1880 | 2.10 | （1）t．，1597． | 1． 30 （er 1.55 |
| Apr．， 18.15 | 2.55 | Jan．， $1 \times 56$ | 3． 10 | Yan．， 15.16 | 4.20 | Ap\％，1s． | $2.37 \frac{1}{2}$ | bet．， | 1．90 | Jan， 1 | ． $35 \times 5$ |
| 3uly 1815． | 2.25 | Apr．，1856．．． | 3.00 | Atr．，1860 | 3． 80 | July，1390 | 2.55 | Jan．， | 1．9 | Apre， 1 wer | 1． 2.8 \％ 1.40 |
| Ort．，1545 | 2.39 | July， 1856 | 3．75 | July．${ }^{\text {atrig }}$ | 3． 90 | Oet．， 1 | 2.10 | Apr．． | 1．50） | July，1598 | 1． $30 \times \mathrm{m} 1.40$ |
| Jan．，1stit | 2.00 | Uct．， 1856. | 4.00 | Oct．， 18.6 | 3． 70 | Jan．147 | 1.70 | Juls． | 1． 40 | uct．，1sas． | 1.50 |
| Apr．， 1816 | 2.10 | Jan．，1857． | 3．75 | Janl．， 1 187 | 3.55 | Anr． 1.5 | 1． 5. | Ttut．．1sis | 2.25 | Jant， 1599 |  |
| July， 1810 | 2． 20 | Aпт．， $1857^{\text {d }}$ | 4． 612 | Apr．．14，7 | 3． $62 \frac{1}{2}$ | July，1， | 1． 1022 | －1pr．ISES．． | 2.30 | － 11 r．，L．99．．． | 1． 00 （te 1.15 |
| Oct．，1815 | 1． 90 | July，1857．．． | 4． 510 | July，1867． | 3． 60 | Oct．，1：3 | 1． 35 | July，1．cy | \％． 5 | Jusy， 1999 | 15 |
| Jan．， 1817 | 1． 45 | Oct．，1557．．． | 4.00 | Jan．，1565 | 3． 40 | Jan．， 1 | 1.57 | Tatn．，1ss | 2， 25 | Oet，150 | 1． 50 （1）¢ |
| Apr．， 1817 | 1.85 | Jan．，1855．．． | 1． 90 | A | 3.90 | Aprasins． | 1． 45 | Apr．，1849．．． | 2.40 | Jan．， 1900. | 1． $19(12.5$ |
| July， 1847 | 1． 65 | Apr．，1859．．． | 2.60 | July，lutic．． | 3.95 | July，1sa | 1． 17.7 | July，14．9． | 1． 50 | 1pr．， 1900 |  |
| Janı， 1 S48． | 1.30 | July，1458．． | ${ }_{2}^{2.10}$ | Oet．，18158．．． | 4． 50 | Oet．，1wis | 1．75 | Oct．，1，1889．． | 3.30 | July， 1900 | 1． 40 （17．1．1 |
| Apre， 1818 | 1.40 | Oct．， 1458 | 2.30 | Jann．，1869 | 3． 40 | Jan．，1．89 | 1． 60 | ．Tan．，1890．．． | $2 \cdot 20$ | Oet．，1900． | 1．Strat 1.6 |
| Oct．，1818． | 2.00 | Alur，1859．．． | 2.20 | Aply，1n69． | 2． 80 | Anr， J （uly 149 | 1.40 | nec．， | $\cdots$ | Jan．， 1901. |  |
| Jan．，1s ${ }^{\text {d }}$ ， | 1． 40 | July，1859．．． | 2.20 | Oct．， 18093 | 3.30 | Oct．， 159 | 1.85 | July，1991 | 2.10 | Iuly， 1901 |  |
| Apr．， 1849 | 1.45 | Oct．， | 2． 20 | Jann．， 1870 | 3.30 | Jan．，1＊＊ | 2.20 | Oct．，1k9 | 1．4061． 50 | O＜t．， 1903 |  |
| July，1849．．．． | 2． 25 | Jan．，1860．．． | 2.80 | Apr．， 1870 | 3.10 | Apre，1．am | 2.35 | Tan．，1xy | 1．20tur 1．100 | Jan．， 1902 |  |
| Oct，1819．．．． | 2．75 | Apr．，1860．．． | 2． $37 \frac{1}{2}$ | duly，1s70 | 2． 90 | July，140． | 2.30 | Apr．，1＊92． | 1．35） 1.45 | Arr．，19026． | 1．Wora 1.79 |
|  | 2.75 2.80 | July，1860．．． | 2.45 | Oct．，1s70． | 3.10 | Oct．，1sso． | 2.30 | July，1592． | 1．15世1．35 | July，1902 ${ }^{\text {a }}$ | 1．tore 1.79 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

a Qucitations apply to amalias in barrels at New York City．
$b$ From the American Grocer．
No．1－ 9

T（DOD，E＇PC：－Continuerl．
L．1R1：ITMTE


MEIT：ILAM，SUGAR CLTED．

| 1れ゙吅 | Crats por poumit． 12．（0） | 18．50 | Conts per juルиル！． \＆6， | 152 | Cintsper forum？ 13.50 | 1854 | Cents per poumel． 11． 23 | Jад．，159\％ | Cents prr prownd． 9 （a）on | Ј七и．， 1899. | Contspro pound． $7:(t) 10$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1－11．． | 13．00 | 15.37 | 8.019 | 157：1． | 1．1．5s | 1.859 | 11.54 | А 1 ［r．， $1 \times 95$. | 9310 | A1re，183． | 䉒（7） 4 |
| 1®1\％ | 7．51） | 1.1 | 4．33 | 14.1 | 13.317 | 1810 | 10.83 | J1ty，1545． | 98 （0） 11 | Inty，1sty．． | 10 （11） 10$)^{\frac{3}{4}}$ |
| 3 H 13. | 8.100 | 18.9 | 8．8：\％ | $15(5)$ | 13． 117 | 1891. | 10．1． | W0t．，1，45\％ | $9{ }_{6}(6) 1118$ | 1） C （ ${ }^{\text {a }}$ | 10！ $1+11 \frac{1}{4}$ |
| 1s：1． | 8． 171 | 1－（ib）． | 8．${ }^{3}$ | 1－76． | 14． 10 | Ian．，1592．． | 41／m＂ | Jan．，1896． | 9 min 10\％ | Tan，］！00．． | 4 HP 10 |
| 1－15． | 4． $0^{4}$ | 1561 | 6． ifi $^{\text {a }}$ | 1ヵ57． | 12．31 | Apr．，1以リ－． | （1）（ab］0）${ }^{\text {a }}$ | Apr．， 1 witi． |  | － 1 yre， 19010. | 10．（1）12 |
| 14 H | 4．（1） | 1563 | 5． 910 | 1sis | 10.85 | J13y，1512 | 11\％（9）23 | July， $180 \%$ ． | 0 （a） 10$)$ | Jnly，1900． | 11 lez 12 l |
| 1815 | 8． 05 | 146 | 16． 25 | 157． | 9.35 | Oet．，1532 | 10）$\frac{1}{2}$ a $11 \frac{1}{4}$ | OHt．，18．lfi． | 哏（i） 111 | （1）．t．，1900 | 11 （4）19！ |
| 1 l | 5． 20 | $1 \times 64$ | 23． 40 | 18ヶ0． | 9.41 | Jan，1423．． | $11 \frac{1}{2}(2) 13^{\circ}$ | J＾n．， 1 S97． | $9: 1+11$ | Jath， 1901 | 41870．111： |
| $18: 3$ | C． 301 | 1队河． | 24．00 | 18．1． | 10．45 | Alri，2Su＇．． | 1柽（a）14r | Apr．， 1897. | $91\left(a .11 \frac{1}{4}\right.$ | －Irr．， 1901 | 10．9 |
| 14 | 6． 45 | 1 neits． | 24．5．5 | $1 \times \times 2$ | 13．12 |  | 12 （u）13 | Jily，1＊！ 7. | ！ 1 ！ 1 11！ | Italy，190］ | 11 1化12 |
| $1 \times 1$ | 8． 20 | $1 \times 67$. | 21.10 | 1243. | 13． 61 | Oet．，1s9？ | 12 me 13 | Oft．1＊97． | （1）in 1014 | 1） 4 － 1901 | 11． $11122_{4}^{4}$ |
| 15 | （1）． 213 | 1468. | 18． 16 | ］ SW | 13． 49 | Jau．，1s：1． | 9 （i） 10 | Jatar，1＊98． | 85（1） $\mathrm{ys}^{\text {a }}$ | J』上1．，1912． | 11 （413 |
| $1 \times 3$ | $\because$（6） | 2419. | 18．50 | 1245． | 10.70 | A1r．，184． | $9!$ cre 10 | Ap\％，140． | 7.1 （a） 41 | 今アド，1902 | 11 （0）12 |
| 1－31 | 4． 7. | 1570． | 20， 50 | 1心ヶけ． | 10.14 | Tuly，1，¢！ | 10！（4） 12 | luly，1s95． | 7 f（c）${ }^{\text {a }}$ | dxly，190こ． | 13！（0）14 |
| 1555． | 11． 50 | 1871 | 17.50 | 1487． | 11．48 | Oet．，1834． | 11 $\frac{1}{2}\left(612 \frac{3}{4}\right.$ | （1）Li，1498． | $71(2)$ |  |  |

[^1]FOOD，ETC．－Continued．
MEAT：PORE，SALT，MESS．

| I．ITE： | Price． | D．ITES． | Price． | D．HTES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Prien． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jォกา． | Dullars per batrol． 11.25 | July，14．0． | Dollars per もいな库， 10． 75 | Jan．，1： | Dollars per burrit． 16.75 | July，19il | $\begin{gathered} \text { Dailders por } \\ \text { barrch. } \\ 15.00 \end{gathered}$ | Jan．，1982． | Dollurs por burvil． 17．75 | July，152． |  <br>  <br> 11． 111.12 .19 |
| Apr．，I＇！ 1 | $14.37^{1}$ | （）0t．， 1 －50． | $1) .7 .7$ | itr．，Im， 1. | 15．00 | Wet．．Jヶす | 13． 50 | Avr．，los | 17.50 | Uct．．］19\％ | 11．2 12．21 |
| July，1\％碞 | $1 \pm .5$ | Jan．，1אว1 | 13.75 | Inly，1．th 1 | 16． 010 | Jatr．，1ヵった。 | 14． 50 | July，1．5s | 19． 75 | Jant，1， |  |
|  | 13.55 | AJr．，1－．i］ | 1．1． 10 | rete，1stil | 1．7，（11） | Apr．1＊゙ス | 13.25 | Oet．，lim？ | 23.00 | IPr．，1s：${ }^{\text {a }}$ | 1sture in． |
| J111．．1：4 | 12.75 | Tuly，14．51． | 11． $62 \frac{2}{2}$ | Jan．，14， | 12．37： | Jnls， | 12．45 | J：ıu， 1553 | 3\％．50 | ．1aly．1athi． | 11．（A）［！）－ 0 |
| Apro．1＊11． | 11． N $^{\frac{1}{2}}$ | （1et．，1451． | 15．621 | Apr，14： | 12，（12） | Oet．，1ヵっ゙2． | 14，3\％${ }^{1}$ | Apr．，18\％ | 11．30 | Wet．，INat | 12．10．15．ご |
| July 1－11． | 10．2．9 | Jam，1心？ | 15．37 ${ }^{\frac{1}{3}}$ | July，1以っこ | 14．7．3 | Jum．， 1573. | 13.75 | July，In－3． | 37．00 | lan．， 1591. | 1\％．7．11．m |
| Uett．．14！1 | 10．7．） |  | 17.25 | Wet．，185\％ | 11.7 .3 | Apr．，1si3． | 17.50 | Wet．，1－43． | ］：00 | A Pr．，1K1 |  |
| Janl．，14： | 9．5） | 成以以，1＊52． | 19． 25 | Jan＿，1－4． | 11．25 | July．1s73． | 10．75 | Jill．，1484 | 11．501 | Tuly 1－¢ | 1：2．7519 19 |
| Apr．．1．sim | 8.75 | Wet．，1－53． | 17．50 | Apr，1stis． | 16．23 | Oet．，INṪ． | 17.00 | A jur．，1－84 | 31i． 50 | Wet．，1－71． | 11． $7.3(4)$ ） |
| 30ly，14\％ | 8.75 | ．7an．，1433． | 19.25 | July，14ta． | 14．00 | Tan．，187．4． | 16． 10 | July，list． | 17．00） | J $211 ., 1 \times 41$ ， | 12\％ 70.12 .25 |
| （ご1．．15世 | 8.75 | ATT．，1433． | 15．00 | OR．t．，14，${ }^{\text {a }}$ ． | 14．25 | － 11 rr, 1s74． | 16.75 | Uet．，1－4． | 17．00 | －1］r．，1－15． | 1：3．50\％14．199 |
| Jill．，1א1．3． | $9.37 \%$ | Juls，7－i3． | 15.75 | Jinn．，14til | 19,50 | ．1uly，1．71． | 18.75 | Juu．，1以く5 | 12．7．3 |  |  |
| Apre，14t3． | 8.25 | Oft．，1433． | 17.25 | Apr．，1－ril． | 24.00 | （1）t．，3．71． | 20.50 | A15．0185 | 12．75 | 1）ct．．1－91 | 10．（riter 11，5， |
| Ithy，3－1：3． | 10.50 | Jann．，1＊゙け | 13． 75 | July，1－ti4． | 4．5．56 | Jann．，157．1． | 20.00 | Juyy，1585． | 11．25 | ，1au．isht | 9.6 （1） 4.35 |
| Octi．14．5． | 10． $5 \cdot \frac{2}{4}$ | Apr．，185ı | 14.75 | Oct．1－rit． | －（10） | Aprasinis． | 21.45 | Oct．，1－3． | 4.50 |  | 4．756）9．50 |
| Jalu．，1 44． | 10.00 | 1uly，1－34 | 12． 45 | Jall．．14 | 35.00 | July，18\％3． | $2(1)$ | Jin．，1M5\％． | 10.60 |  |  |
| Apr，1411． | 9． $612!$ | （）et．，1：55t． | 12．50 | A pro．］¢¢ | 26． 75 | Uet．，1sin． | 22．121 |  | 9.75 | Wet．，1sht． |  |
| duly，1414． | S． 75 | Tan．， 2455 | 12． 5 | July，14tis． | $\bigcirc 7.00$ | Jat1，1575． | 20． $51 /$ | July，1886． | 10．092 ${ }^{\frac{1}{2}}$ | Talla，1－57． | \＆．25，8． 7.5 |
| （irt．，1314． | 9． 123 | \＄115．， 1855 | 17．37\％ | 9）Ct．${ }^{\text {］－in．}}$ | 3） 25 | Apr．， 3 s 仿。 | 23． 25 | OCt－， $1 \leqslant 36$. | 10.25 | ATr，14\％ | 91，（14（in 3． |
| Jall．，145 | 10．51） | Juls，1sins． | 19.50 | ，an．，I－it． | 30.75 | July，1×\％¢ | 20.25 | Jan．，14x． | 12．50 | I－7］ 3 ，149 | K．25］．．．－ 75 |
| Apr．，184． | 12．75 | Oet．，1＊5．5． | 22.25 | Aрг．，INib． | 26． 30 |  | 17． | Apro．，］s． | 14.75 | Ort．，1－17 | 9．0（1）10． 40 |
| July，1 | 12． 60 | Jınn．，14855． | 17.00 | July，106ti．．． | 33.75 | Jann．1－17． | 17．70 | Tuly $1 \times 57$ | 11.50 | ．1：112．，1－1／2． |  |
| （6．t，14．3． | 13， 573 | Arr．， $1 \times 50$ | 115． 75 | Orat，1vab． | 33． 50 | Apr．，2xit． | 15．00 | Oct．，1847 | 15．00 | Alro，14： | 4.5 Stur ！！ 75 |
| Jau．， 1816. | 13.50 | July，1s56． | 21）． 50 | Jetr．，14i7． | 21.50 | Tuly，工sT | 14．25 | Jata．，Jかくら | 13．50 | Thly，14， | 10．00\％16． 20 |
| ATr．，18th | 11.00 | Oct．， 1856. | 20.25 | Alır．，12ti7． | 23．25 | （ ）et．，1577． | 11．10 | Apre，lisu | 11．50 | Oet．，1sts | 8． 20 m 8． 25 |
| July，18th． | 9.55 | Jan．，1857． | $20.37 \frac{1}{4}$ | July，1＊2\％． | 23． $12 \frac{1}{4}$ | Jan．，1878． | 12.50 | July，］sa | $14.87 \frac{1}{4}$ | Jana．，1s！99． | 9． 7 5（k 10．25 |
| Get．，1stis． | 10.50 | 1 P\％，1－3\％ | 23.25 | UCt．a 18\％． | 23．$\times 1$ | Apr．，Inis． | 10.35 | Grt．，1－8．8 | 16.00 | Apr，1s92． | 9.0 （tu1 9.30 |
| \＄：11．，1～！ | 10． 374 | July，1sp゙ | 2r． 25 | Јап．， 1 ¢゙シ | 20． 75 | Jい15，フィブ． | 10.50 | Tan．，1R＜9． | 11.00 | July， 1 m9． |  |
| Afre 1812 | 10．25 | Ort．， $1 \times 17$ | 23．00 | Alic．lic． | 24．75 | Oct．，1－3s． | $\therefore 5$ | Anr．，1．n⿻コ一 | 13.75 | （3）ti，1．499． | 9． 2.01095 |
| Juls，1ヶに， | 10．25 | Jan．，158． | 14.72 | 」aty．心㇒⿱幺小心． | 25． 8 \％ 7 | Jan．，1si！． | 7． 120 | July，1s49． | 13.00 | Jat．，19\％． | 10．25010．75 |
| O．t．，In＋7 | 14． 50 | Apr． 14.8 | 16．85 |  | 2s．75 | 1p\％．187？ | 10．75 | Uct．，1489 | 12．25 | Apre 1300 | 13．001／t 13．50 |
| Jan． | 12.00 | July，1．58 | 1 ti． 50 | J：an．，1－19． | 27.09 | July，1850． | 10．25 | Jam．，1－90 | 10．25 | Tuly 19（4） | 18．0以（1）13． |
|  | 10.25 | Oct．，1．55 | 16． $57 \frac{1}{8}$ | A1w．，1－4！）．．． | 81.00 | Oct．，1579 | 9．45 | Apr．，18：10． | 12.25 | （et．， 1900 | 13．23（14．23 |
| July，1\％ヶN． | 10.75 | Jat．， 1859 | 37.50 | ，luly，1 4t！－． | 32． 35 | गanc．1840． | 13．75 | July，1890 | 13． 25 | Jan．， 1901. |  |
| Oct．，1sts． | 13.00 | －ipr， 1459 | 17．102 | Oct．， 14 ma | 31.371 | Apr．，1840 | 11．50 | Oct．，1890 | 12． 50 | －Ipr．， 1901. | 17．5ive 16．50 |
| Jan．，1＞43． | 11.50 | ， $113 \mathrm{y}, 1.559$ | 16．12\％ | Jiall．，15， | 2x． io | ，1175，1840． | 12．${ }^{\text {a }}$ | Jin．，1991 | 12． $37 \frac{1}{4}$ | Tuly， 1901. | 15．7510．15\％ |
| Apr． 1843. | 10．623 | Oet．，18．99． | 15.75 | Ajr．，1870．．． | 27.75 | O）ti，1－80． | 15.75 | Apr．，1891 | 13.25 | Oct．，1901．．． | 16．0061 17． 18 |
| July，14．4． | 10.50 | Jan．，1－6in | 16．50 | Tuly，1sio．．． | 29.511 | Jitu．，1－ヶl． | 14． 10 | July，1891． | 12.25 | Jan．，1989． | 16．501／et 17．54 |
| Oct．，1549． | 10.25 | Ajor．，1．60 | 15．60 | bet．，1570．．． | 26.06 | A1p．，1ms1 | 16．00 | Det．，1s31． | 1：25 | －1рг．，190：\％ | 16．2507 17．25 |
| Jalu，1s゙0 | 11.85 | Inly，1400． | 18． 123 | Jitn．，1471． | 19．371 | July，1iml | 17.00 | 3nn．， $1 \times 2 \mathrm{~s}$ | 9． 00 （1） 10.00 | Juiy，14023．． | 19.50 ¢ 20.00 |
| Apr．， 1850. | 10.25 | vet．， 1860. | 19.25 | Apr．，1871．．． | 19．25 | Uet．，1s．i． | 19． $8.8 \frac{1}{2}$ | A1r．，184\％． | $9.50 \ll 10.00$ |  |  |

MOLASSEG：NEW ORIEANS，PRIME．

| Jan．， $\mathrm{I}^{\text {c }} 10$. | Dollars per gullo：？ 0． 49 | 1］r．，1s， 0. | Dollars per gutiom． （1．27 | Apr．，1sio．． | Dollars per gallow． 0.18 | Tuly， 2 ¢io． | Dollars per gallon． <br> 0． 63 | Oct， 18 | Dollars per gallon． 0.56 | ．， | Dollurs per gallon． 0,32 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apr．，1＊ 1 （1） | ． 29 | July，18．50． | ． 3 | July，1860．．． | ． 18 | Oct．，1572． | ．730 | Jau．，1．83．． | ． 10 | Jan．，18．3．．． | 0，8＝ |
| July， 1810 | ． 26 | （）ल1， $1 \times 50$ | 31 | O．t．，1830． | ． 51 | ，lima，1583 | ． 64 | $1 \mathrm{pr}, 1388$. | ． 51 | ATT，1593．．． | 3.5 |
| Oct．，1×0． | ． 30 | गar．． 1551 | 26 | Jart．，1461． | ． 27 | Apr．，1873． | ． 69 | July， 1883. | ． 52 | Ju］${ }^{\text {J }}$ ，1893． | 33 |
| Jan．，1＞11． | ． 2 | A $\quad$ r．， 1551. | ． 31 | －1 $\mathrm{H}^{\text {d }}$ ，1ncil． | $\therefore 7 \frac{1}{4}$ | July，1s\％． | ． 76 | Oet．，1ヵー3． | ． 45 |  | 51 |
| Arr．，istl | －27 | Thily， 1051. | ． 32 | July，1．461． | ． 36 | wet．，183：． | ，4t | Jinn．，1s．s． | ． 50 | Jan．， 1934. | 35 |
| Jn］${ }^{\text {del }} 11$. | ． 26 | fete，141．． | ． 33 |  | ． 55 | Jan．，15\％4． | ． 7 | 1pr，1881． | ． 50 | Arri， 1594. | 1 |
| Oet．，1S11． | ． 28 | Jat11．，1453．． | ． 81 | Tam1．1482．． | ． 55 | Apr．，14．1． | ． 71 | －July，1884．．． | ． 50 | ，duly，1394．．． | 30 |
| Janc，in | ． 25 | Apre 1－52． | ． 30 |  | .45 | July，157．4． | ．S1 | Oet．，1sxt． | ． 50 | Uet．， 1594. | 4 |
| Apr．，］ | ． 21 | Tnly， 1 min ． | ． 30 | Crt．，1stiz． | ． 45 | OCt．，1474． | ． 79 | Jan．，1iss． | ． 45 | Jan．．1－35． | ：3．．： |
| Juブ，1く12 | ． 19 |  | ． 30 | Jann．，1563． | ． 50 | गan．，1495． | ． 63 | Apr．，14， 5. | ． 48 | － $\mathrm{brr}_{-1} 159$. | \％ |
| Oct．，1－10 | ． 22 | Janc，1853．．． | ． 31 | Ifr，In＊3．．． | ． 56 | ． 1 pr，1＞75．．． | .70 | July，IS85 ．．． | ． 45 | July，1－95． | 1 |
| Jain．1\％18． | － 20 | $\therefore$ Trr．，1553．．． | ． 29 | ，July，1863．．． | ． 50 | July，1s\％̄．．． | ． 70 | Oct．．1885．．． | ． 45 | D）Ct，1－45． | 31 |
| Apr．，1st | $.20)^{1}$ | July，1453．．． | ． 29 | Oet．， 1863. | ． 60 | （）et．，1．57．．．． | ． 67 | Jau．，1856．． | ． 41 |  | $\therefore 1$ |
| July，1493． | ． 231 | Oct．，1．53．． | .29 | Jan．，1×bl． | 50 | Jпп．，1，76．．． | ． 53 | Apr，1886． | ． 41 | ApT．，1， $96 .$. | 3 |
| Oct．， $1 \times 43$. | ． 2 x | Jann． $7 \times 3$. | ． 28 | A］r．， $1 \times 64$. | ． 85 | Alir．， 1.476. | ． 53 | July，1886． | ． 23 | July 1895. | 22 |
| Jan．，14．4． | ． 29 | Apro，1kist．． | ． 26 | Tuly，156t． | 1.15 | July，1476．．． | ． 53 | Oct，1896． | ． 38 | Oet．，1896． | 31 |
| Apr．，1s4t | ． 81 | July，1254．．． | ． 24 | Oct．，186t．．． | 1． 65 | Oet．，1876．．． | ． 54 | Jenl．， 1857. | ． 40 | Jan．，1，99．．． | 24 |
| July， $1 \times 11$. | .31 | Oct．，1854． | ． 27 | Jau．，1460． | 1． 50 | Jan，1877．．． | ． 51 | Apr．， 1897 | ． 40 | Apr．，1897．．． | 29 |
| Octi， 1411. | ． 30 | Jan．， 1555. | ． 27 | Apr．10．0． | 1.10 | A1r．，1si7．．． | ． 50 | July，1．s7 | ． 49 | July，1817．． | 25 |
| Jan．．1－15． | ． 31 | A $1 \mathrm{r}, 1 \times 35$. | －24 | July，1465． | 1.15 | July，1s7\％ | ． 48 | det．， 1887 | .45 | Oct．，1－97．．． | 2s |
| Apr．， 18 ¢． | ． 85 | July，1\％55． | ． 33 | Jani．， 1 NiG． | 1.25 | （）-1. | ． 41$)$ | Jan．1888 | ． 43 | Jan．1893．．． | 82 |
| July，125． | ． 31 | （）：t．，1．555． | ． $3 \times \frac{1}{1}$ | Apr，1ヶ66． | 1.10 | Jau．，1ヶ\％8． | ． 40 | Apr．，1sss． | ＋ | Apr，1898．．． | ． 30 |
| Oet－，1845． | ． 30 | Jan．，1456． | ． 49 | Jan．． $1 \times 67$. | ． 85 | Apre，1578．．． | .40 | July，1nss． | ． 36 | July， 1 sus． | 3 |
| Jan．，14tio | ． 30 | Apr．，145b． | .45 | Jan．， 1468. | ． 90 | July，1478．．． | .40 | Octi，14．s | ． 39 | Oct．，153． | 5 |
| Apro， 1546 | ． 31 | J115， 18.6 ． | ． 52 | A］＇r．，1＊6＊． | ． 95 | Oet．，18\％． | ． 40 | Jan．， 1889. | ． 40 | Jan．，1899．．． | －． |
| Tuly， 1816. | ． 31 | Oet．，1876． | ． 55 | Jair．，1869．．－ | ． 80 | Jan．，1479． | ． 36 | Apr． 1889. | ． 38 | Apr．，1899．．． | 315 |
| Oct．，1sto． | ． 32 | Jan．， 1857. | ． 80 | Apr．，lat9．．． | ． 86 | Apr．， 1879. | ． 33 | July， 1889. | ． 39 | July，1499．．． | \％ |
| dan． 1517 | ． 35 | Apr．，1557． | ． 76 | Jnly，1569．．． | ． 95 | Iuly，1879． | ． 36 | Det．，18．n9． | ． 40 | Oet．，159．a．．． | 0．32（A）．33 |
| Apr．， 1817 | 36 | July， 15.57 | ． 75 | Oet．，1569．．． | ． 95 | Uct．，1479．．． | ． 36 | Jann，1890．．． | ． 42 | Jan．，1900．．． | － 414 （1） |
| ，745\％．147． | 2 | Oct．，145\％． | ． 55 | Jan．，1870．．． | ． 78 | Apr．， 1880. | ． 53 | A $\mathrm{pr}^{\text {r，}} 1890$. | ． 40 | －11r．，1900．．． | ． 441104.5 .7 |
| Oct．，1517． | ． 35 | Jan．，1858． | ． 35 | APr．，1870．．． | ． 80 | July， 1.880. | ． 53 | July， 1840. | ． 40 | July，1500．．． | ． 41 （1） 515 |
| Jan．，1以心． | ． 29 | Apr，1858． | ． 36 | Jaly， $1 \times 70$. | ． 95 | Oet．，18s0． | ． 60 | Oct．，1880． | ． 38 | Oct．，1904．．． | ． 41 ／in 55 |
| Apr．， 1813 | $.26 \frac{1}{3}$ | July，185．\％．．． | ． 40 | Oet．1870．．． | 1.00 | Jant，1581．．． | ． 43 | Jan－ 1891. | ． 36 | Jan．1991．．． | ． 3148 |
| July，185 | ． 24 | Oct．， 1 150． | － 48 | Jau．，1＊71． | ． 74 |  | ． 48 | Apr．，1891．．． | ． 30 | Alpr，1901．．． |  |
| Oct，142 | ． 26 | Jan．，1，59．．． | ． 37 | Apr．，1571．．． | ． 68 | July，1881． | ． 4.5 | July，1．991．． | ． 32 | luly．1901． | ． 3 ina ． 42 |
| Jan－，1＊49． | ． 29 | Apr．1859．．． | ． 40 | July，1871．．． | ． 63 | Oct．， 1881. | ． 4.5 | Oct．， 1591. | ？${ }^{\text {？}}$ | （kt．，1：11．．． | S1（a）． 42 |
| Apr， $154 \%$ | ． 29 | July，1859．．． | .42 | Oct．，1．571． | ． 60 | Jan．，18．22． | ． 50 | Jau．，1893． | ． 37 | ．1an．1902．－ | 3－1／ar， 41 |
| July， 1819. | ． 25 | Oct．，1859．．． | ， 12 | Jan．，18：2．．． | ． 54 | 今以r．，1882．．． | ． 50 | Apr．，1892．．． | ． 31 | Apr．1902．． | ． $34(0) .41$ |
| Oct．，1519． | － | Jan，1860．．． | ． 53 | Apr，1872．．． | ． 58 | July，1852．．． | ． 56 | July，1892．．． | ， | July，1902．．． | ．23＠． 41 |

[^2]


| W，TTE＊． | l＇riere． | D．AT心． | 1＇riwe． | D．ATES． | Price． | 1）ATES． | I＇rice． | Dates． | Price． | D．ATES． | I＇rice． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．，19\％． | rintspr pownel． 2． 7.510 |  | 1．1f：mer <br> promint． <br> （i．Bur | Tuly，1\％（6）．．． |  | Wet．．1．is．． | cintspi prociars. $9$ | Ont．．1643． | $\begin{aligned} & \text { Cut } \begin{array}{l} \text { rer } \\ \text { penc.ad } \end{array} \end{aligned}$ | 400．．19y2．． | irnts ner poume． 4： |
| Apr．inll | －12\％ | Suly is ${ }^{\text {a }}$ | （－7） | （1－t．． | 4 |  | ＊． 2x $^{\text {a }}$ |  | ， | ．1111．，14．3．． | 3\％ |
| lals Mal | 3 | 16．t．is in． | \％，\％ | Jath，Tait． | 3.35 | Apr．，1273． | －．\％111 | $\therefore 14$. | 15．200 | tpr．，1493． | $3{ }^{3}$ |
| 13： | \％ 250 | t：1n．121 | 3． 5 （1） | Anm，19\％． | 5 | duly 158．．． | ¢． 5016 | July，153．． | （5．950 | Juls，143\％．． | 23 |
| hum．． 1811 | 3，12， | 1promit． | 3． 12, | Tuly，小il． | 5． 750 | Oct．，1473． |  |  | （6． 2.11 | 1）－1．．14．5，． |  |
| M10． 1981 | 2．9．， | －M15． | 3． 123 | W－．．Mint．． | 7．2．1） | ， 4 H1，1s， $4 .$. | －ind | ．1ati．Imal． | 4 | J：tri．，1s：1． | 3. |
| $\operatorname{lum}_{\text {（1）}}$ | \％． | 19＋1．．Ins．0． | 3． 12. | Iuti．19it． | 7． 710 | Apron ind．． | 8． 714 | Apr． | 6 | trio．101． | 4 |
| 1a11，1412 | \％ | Aarn．．． | 3．${ }^{\text {ane }}$ | Rinfy，This | $\bigcirc$ | 11．0 $1 \times$ | \％ 7 \％ | \％17以 | fi | Inly， 1011. | 4 |
| Apr．心12． | 2． $2 \cdot \times 1$ |  | 1．1．313 | Jatio．！M（ta）． | $1:$ | Jalı．，19\％\％．．． |  |  | （1．12． | Jan，10\％\％ | $4{ }^{\text {a }}$ |
| 」u19，に12． | \％12， | 13．t．．145\％ | 5，：13： | $\therefore$ 10．，14．in． | 11 | A！r．， | 7．250 | 1pr．las， |  | Apr．，14\％． |  |
| （b，t．，lide |  | J：1n．．15．3．． | 1． $2 \cdot \sim 4$ | ．1uly．19\％．．． | 9． 750 | Juiy，Jate． |  | duly，1．0．5 | 4，125 | July，1－n5． | 13 |
| ． 1 H1．． $1 \times 1 \%$ | －50\％ | dpr．1ans．． | 4．（b゙） | （190．，14\％．．．． | 12 | カrl．．1min．．． | 8．200 | （h．1．．ismi． | 6． 12.7 | （ot．，15\％． | 4 |
| A pre 108. | 1．$\%$ | 1111，15\％．． | 4． 6 ， | ，1211．14，10， | $1 \because$ | lata，157tion | 7．12： | Junt．，1mmi． | 5． $37 \%$ | lani．1－4\％． | $3{ }^{\frac{7}{7}}$ |
| Suls，1al：3． | 2．：111 | int．．1－am．． | 4.200 | Ipro，19siti． | 11． ก̃o | Afir．，1s－n，．．． | 6．Ti．n |  | 5． 5181 | －1pr．，14．tio． | $3:$ |
| $0 \cdot 1,1483$ | $\cdots$ | Iath．，151．． | 1．Fi， | Im15．1986．．． | 12 | Juty，1976．．． | 6． 5 | July，lise．． | 5． | July，10．ti． |  |
| 1213．1814．． | 2．-71 | ．118．． | 4 4 3 |  | 11.540 |  | 6．12．${ }^{\text {a }}$ | Wrt．．1kwi． | 1.125 | － | $4{ }^{3}$ |
| Apre．1－11． | 2． 2.21 | Mas．101．． | －1．：3， | liat．，102 | Ans | Jan．1×71．．． | ti． ithr $^{\text {a }}$ |  | 112 | Jnn．，189\％ | $4 \frac{1}{n}$ |
| dul 121. | 2． 250 | （hat．1s） 1. | 5．（io） | 11ッ．，19\％ |  | A］re． $1 \times 77$ | 6．${ }^{\text {S }}$（1） | dir．，lima | 4 4 6 | Apr．，1997． | 4. |
| thot． $1 \times 15$ | 3．127 | ．12412．085．． | －1．50） |  | 11 | July， 190 | c． 7.0 |  | 1．12，5 | July，1897． | 4 |
| J：alı，195．．． | 2．う．．u | A1r． 1 ¢\％． | 5 5\％ | Nel．，1atsi． | 11 | 104．，1s\％． | fi，his | wet．，心の\％． | 4．14．5） | ort．，1．37． | $4{ }_{4}^{\text {b }}$ |
| Ihr． 1.15 | ：3．813 | mais． 14.0 | 6．25 | ， 1 Lh．，1435． | 8.8140 | 1：112．，19\％ | （6．）． 5 （1） | dant．14\％s． | －4． 18.5 | ．1alı，19\％． | 4 |
| Iniv．M15． | ． | （16t．153）．． | 5．5ul | Ap，Mら， | 10．731） | 11r．，15\％ | 6．2．010 | 1pr．．1ass． | 4 | Apre 1sta | 5 |
| 1194．，1－15． |  |  | 5．50\％ | July，1．ation | 10．5．50 | duly，1ヵ－゙．．． | （6． 290 | fuly，1man． | 5．12， | Iuly，נws． |  |
| J：m．．1sthi． | 5． 250 | Apr．，1sai．． | 4． 568 | urit，19xim． | － 750 |  | 1. | uct．，125． | 5． 250 | （10\％，149． | $5{ }^{\text {1 }}$ |
|  | 4． 5901 | July，1sits．． | 4，tie？ | Jatr．，183\％． | －5， 510 | Jan．，1879．．． | （6．37） | Jath．15＊\％． | 5． 125 | Tan．，1899，．． | 5 |
| July，1916． | ：1．7．11 |  | 4.37 | A1＇г．14， | －． 750 | Apr．，159．．． | （6． 35 | Arr，188． | 5． 275 | Apr． 1.99. |  |
| い心1． 1416 | 4．560 | Jati．．14．7．． | 4． | Muly 0 | 9 | Ju19，1579．．． | （i． 700 | duly，is it． | ${ }_{5}^{5} .375$ | Thly，1w9． | $5{ }_{5}$ |
| Junt． 195 | 4．12， |  | 4． 22. | （1：C），190．d． |  | Jet．1．79．．． | 7． 37.5 | （1ath，189\％．． | 5 5． 5 | （ref．1wes |  |
| 1pro． 19 | 4． $5 \%$ | Iuly，10n\％． | 5 | lath， 10 ill | 7．250 | Jan．1ヵッ以．．． | $\bigcirc$ | Ainl．，1841．． | 5.83 | Juni．，］！n\％）． | $4{ }^{4}$ |
| $\mathrm{m}_{1} \mathrm{l}$ | 5． 5.500 | Wrt．，1s\％．． | ${ }^{5} \mathrm{~S}, 7.00$ | Altw．${ }^{\text {Jug，}}$ |  | Alr．，1842．．． | 7.500 |  | 5.351 5.750 |  | ${ }_{5}^{4}$ |
| ．1：11．．1484． | 3．2．0） |  | 1 | （191．15731． | 9．35 | （18－L．．16．4）．．． | 7 | （60．．1510． | 的动 | dut．．1：4N1． |  |
| Arr．194． | （1，12\％ | maly 1sw． | 3．E゙ッ | Juta．，18， 1. | 7． 250 | Jan．，1mal．．． | 7 | Jant．19＋4． | 5． 2 m | Jut1．，1！n1． | $4 \frac{1}{6}$ |
| ．14ly．14， | ： 5.50 | わい1．．10゙s．． | 3． 2011 | 11re， $1: 21$. | ×． 750 |  |  | 1pr．14．4］． | 5．a＇） | Apr．， 1 ！ 611. | $5 \frac{1}{81}$ |
| 10．1．． 14 m | 4 | ．1941．．1－39．． | 3． 7.14 | maly，1－i． | 9． 250 | July $1 \times 1$. | 5． 7501 | Inly，1ay | 5.370 | Juls，1941． | 5 |
| Jana．，149．． | 3.335 | dpr．，1sin．． | 4． 5 in |  |  | （rat．，1ssl．．． |  | いとじ，1－9\％．． | 5． 375 | （0et．，1591． | $5 \frac{1}{4}$ |
| Apr．1499．． | 3． $2=1$ | muly 1s， | 4． 7010 |  | ¢． 750 | ．1an．．1＊2．．． |  | ． 1 an．，1492．． |  | Jan．，J¢te． | 48 |
| Iuly mim． | \％．${ }^{\text {a }}$（k） | （n＋6，1sin．． | 4．125 | Ipro．1s， | 4 | Apr．．1ヵッ．．． | 6． $7: 60$ | ATr．，1sis． | $4{ }^{4}$ | Apro， $194 \%$ | 5 |
| いいし，14！ | 3． 8.5 | Jante，1880．． | 1． 250 | July，1s72．． | 9.800 | July，1ヵガニ．．． | 6 | fuly，140 | $4{ }^{4}$ | July，1902．．． | 41 |
|  | 3.600 |  | 4． 5000 |  |  |  |  |  |  |  |  |

SALT：FINE，BOILED．

a Barrel of 280 puonds．

FOOD，ETC．－Continued．
SALT：TURKS ISLAND．

| DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | IUSTES． | Price： |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．，1810．．．． | Dollarsper bushel． 0.32 | July，1850．． | Dollars per bushel． 0．22 | Jan．，1к61．． | Dollars per bushel． 0.17 | Jnly， 1871. | Dollars per butshel． 0． 43 | Jan．，1852． | Dollars per bushel． 0.30 | July．1892， | Jhollarspor butishe b． <br> 0． 27 |
|  | －39 | Oct．，1850．． | ． 28 | Apr，$] \times 61$. | － 19 | Oくt．．1×71． | ． 0.45 | Apr．，1482． | ． $27 \frac{1}{2}$ |  | －． 30 |
| Ort．，1410．．．． | 34 | Jan．，， | ． 23 | July，1861．． | 20 24 | Jant， 1472 | ． 4.5 | July，Imat． | ． 23 | Jan．．1－43． | $\cdots$ |
| Jun．，1：41．．．． | .30 | Jnly，1451．． | ． 22 | Tath，］．6\％2 | ． 20 |  | ． 41 | Oet．，1，${ }^{\text {Jon．}}$ | 33 30 | A 1 \％，149\％． | 21 |
| Apr．，1411．．．． | ． 30 | net．，1851． | ． 2221 |  | ．24 | Ori．，1423 | ． 35 | Apr．，INat | ．2－1 | 11－t．IS | ． 21 |
| July，1411．．．． | ． 30 | Jan．，1852．．． | ． 20 | Tuly，Ithis． | ． 30 | Jath．．1873 | －．30 | July | ． 23 | ITH．，11．． | ： |
| Orta，141．．．． | ． 26 | Apr．，1552．．． | ． 20 | Ort．，IMte | ． 31 | Apr．1873． | ． 30 | （）ct．，I | ． 23 | Aır．． 1 ¢9f． | － |
| Jinm．，list2 | ． 26 | July，1432．．． | ． $233 \frac{1}{2}$ | Jann，Indiz． | ． 30 | July，1473． | － $28 \frac{1}{2}$ | ，and．1s－4 | 23 | Jaly，183t． | $\because$ |
| July， 1842. | －224 | Jitn．，1553．．． | ． 227 | Anr．，1\％3．． Jnly，1R（ib．． | .37 .42 | nct．， 1.873 Jan．，I．874 | ． 31 | Aur．，Ind． | － | O＇t，189t． | $\cdots 1$ |
| Oct．，IS 12．．．． | ． 27 | A Pr ．，1553．．． | .26 | Oct．， 1863. | ． 44 | Apr，1s－4． | ．25 | Juct．，18ヶ1 | 哭 |  | $\bigcirc 27$ |
| Jan．．1813．．．． | ． 24.81 | July，1кi3．． | ． 40 | Jan．，1stis． | －48 | July．14， 4 | －2 | Jan．，1men | ．22 |  | 1 |
| Apr．1＊4\％．．． | ． 27 | Oct．，1853．．． | ． 32 | Apr．，］Rtht． | ． 50 | O＜6．，1：74 | ． 36 | Apr ，1585 | －2 ${ }^{2}$ | Orte，Indi． | 21 |
| July，1心43． | ． $29 \frac{1}{8}$ |  | .45 | Jaly，1Nif．． | ． 60 | Jana 1ヵから | ． 25 | July，1845 | ． 20 | Jan．．Ingt． | 21 |
| Ont．，IN43． | ． 21 | Apr，18\％． | ． 45 | frot．，1min． | 1.00 | A pr，1上ブ5． | ． 26 | Get．，J＊＊5． | 30 | A 1 H ， 1 sit | $\because 1$ |
| A［ri．，］N44．．．． | ． 31 | duly 18， 18. | －5．） | Jun．，1Nin．． | 66 | July，1405． | ． $23 \frac{1}{4}$ | Jang．．］ivri． | 20 |  | ．22 |
| July $3814 . \ldots$ | ． 238 | Јаบ．，1855． | ． 50 | Ajpr．，146）． Jnly，1865． | ． 50 | OCt，1475 | ． 22 | Ajr．，1＊＊6． | －2： | Oct．，INJti． | $\therefore 3$ |
| （bet．，1N14．．．． | － 263 | Apr．1825．．． | ． 45 | OCt．，1 Sis． | ． .51 | Arr．，1\％－16． | ． 20 | July，Inst． | －20 | Tank．Isiry | －201 |
| Jun．．1N！5．．． | ． 24 | Jıly，3855．．． | ． 89 | \＄aл．，18ヶ6．． | ． 42 | Jıily，1s，76 | ，23 | Jau．，1857． | ． 30 | Jıly，Inil | 21 |
| Apro，1－4． | .26 | Oct．，1855．．． | ． 56 | Apr．，1＊iti． | ． 50 | Wet．，Imsti． | －27 | 1pr．，1ヶ97． | ． 30 | （x）t，1x！ | ． 21 |
| July，1845．．．． | ． 21 | Jant，］N56．．． | ． 25 | Jnly，1stir． | ． $52 \frac{1}{4}$ | Jan．， 1.477 | 27 | July，उष47． | ． 30 | Jals．，1 | 21 |
| 0rt．，1－15．．．． | ． 30 |  | ． 27 | Net，18tib． | ． $45 \frac{1}{2}$ | A1pr 15\％ | ． 27 | Uet．．15s\％． | ． 30 | Apro．Inds． | $\therefore 1$ |
| Jamı． 1816. | ． 24 | July，1¢56．．． | ． 29 | Jana，18ti7． | ． 50 | Jı19，1： 17 | －28 | Jan，18s\％． | ． 30 | July，Ings | 21 |
| Apr．． 1846. | ． 40 | Oet．，1855．．． | ． $23 \frac{2}{2}$ | Apr．，14i7． | ． 50.1 | 1ret．15：7\％． | －24 | Apr，1ssk． | ． 25 | Ort．， 1598 | 29 |
| July，1si6． | ． 28 | Jant．，11557．．． | ． 22 | Jıly， 1 xis̄． | ． 42. | Jan．，Intr | －23： | July，1mss． | .25 | Jall，ISMa． | 2 |
| Oいt．，1846． | ．30 | Apr．1－57．．． | ． 26 | Oret．1 Wia． | ． 50 | Apr．1m7n | － 22 | Oct．，］ns\％． | ． 35 | Apr，1s， | 21 |
| Jant．，1st\％．．．． | ． 25 | July，10，7．．． | ． 23 | Janc，1wit． | ． 4.4 | July，1ヶが | －25 | Ju11，1s59． | ． 28 | July，1599． | 1 |
| Apr．，1847．．．． | .34 | Oct．，1837．．． | ． 22 | Apr．，16．6． | ． 45 | Oret．，נhts． | － 25 | Apr．，1489． | ． 20 | Out，1x99． |  |
| July，1447．．．． | ． 30 | Jan．，1858．．． | ． $17 \frac{3}{8}$ | July，1mis．． | ． 45 | Jan．，Isig． | －24 | July，1849． | ． 26 | Janl，1！\％0b | 1． 110 |
| Oet．，1847．．． | ． 32 | Apr．，1835．．． | ． 19 | Oet．IMlix．． | .47 | Ajr．18i9． | － 25 | （）et，1－89 | .25 |  | 1.10 |
| Jan．，1s48．．．． | ． 26 | July，1558．．． | ． 22 | Jan．．1xis．． | ． 44 | JuIy，187！ | － 25 | Jan．，IM90． | ． 23 | Jıly，1000c | 1．100 |
| Apr．，1845．．．． | ． 27 | OCt，1－3x．．． | ． 198 | A 1 r．1mis．． | ． 43 | Oet．，189． | － 30 | A pr，I 1 90． | ． 26 | Oet．， 1900. | 1． 110 |
| Jaly，1sis．．．． | ． 25 | Jann，15，9\％．．． | .17 | Thly 1540． | ． 45 | Jan．，1．40． | －25 | July，1840． | ． 29 | Jan，190］． | 1． 110 |
| O．t．，1s4s．．． | ． 26 | Apr．，1859．．． | ． 21 | Oet， | .46 | A $]$ r．， $1 \times 80$ ． | － 25 | （1）t，1s90． | ． 23 | Alir． 1901 | 1． 1.00 |
| Janı．1844．．．． | ． 21 | Jnly，1839．．． | ． $1.4 \frac{1}{2}$ | Jatı，1＾70．． | ． 41 | July．1－50．． | － 25 | Jın．．1～91． | ． 25 | July，1901 | 1．00 |
|  | － 21 | （1） 6 ．，1859．．． | ． $1 \mathrm{ffiz}^{2}$ | Apr．1870．． | ． 34 | OCti，1k土0． | ． 25 | Apr．，1n91． | ． 28 | Oet．， 1901 | 1．00 |
| July，1849．．．． | 29 | Jan．，1560．．． | ． 20 | July，1570．． | ． 40 | Jant．，15¢I． | ． 22 | July，1891 | ． 28 | J：2n．，1902 | 1．（1） |
| Ont．，1－19．．．． | ． 24 | Apr．，1460．．． | ． 18 | Oet．，1870． | ． 40 | Apr．，1ヶxl | ． 22 | Oet．，1s91． | .26 | Apr．，1902 | 1．O4） |
| Jan．．1．550．．．． | ． 23 | July，I $960 \ldots$ | ． $19 \frac{1}{8}$ | Jan．，1871． | ． 42 | July，1xid | ． 22 | Jan．，1992 | ． 26 | July，1902． | 1． 10 |
| A $1 \mathrm{r} . .1850 . .$. | ． 25 | O．t．，1860．．． | ． 20 | Арг．，1871．．． | ． 42 | Oet．，1－81． | ． 22 | Apr， 1892 | .25 | Jaly，1902． | 1.6 |

S1PICES：NUTMEGS

| Jant，1940． | Dolleres per ${ }^{\circ}$ pound． 0.55 | Jn］ $5,18.00$. | Dollars per pound． 0． 97 | Ja | Dallars per pound．． 0.38 |  | Dollars per ponnd． |  | Dollars per poutub． |  | Mollars per jound． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apr．，J＜10．． | 80 | Oct．，I．so．． | 1．20 ${ }^{2}$ | Apr，1001．．． | ． 40 | Oet．， 1831. | － | Jan．， 1882. | 0. | Juty，1892．．． | 0． 51 |
| July，1＜10．．． | ． 85 | Jan．，1， $51 .$. | 1.05 | July，1－6i．．． | ． 41 | Jan．，1472．．．． | a． $97 \frac{1}{\frac{2}{8}}$ | July，1882．．． | ． 76 | Jan．，Ix93．．． | ． 40 |
|  | ． 85 | Apr．，1851． | 1． 10 | Oct．，I．61．．． | ． $47 \frac{1}{6}$ | Apr．，1872．．． | a． 95 | Oet．，1852．．． | .76 | A $1 \mathrm{r}_{0}, 1493 .$. | .47 |
| Jan．，1411． | ． 80 | July，1851．． | ． 95 |  | ． 60 | July，1972． | a． 95 | Jan．，1883． | .76 | Jnly，1：43． | －4 |
| Apr．，1： 11. | ． 54 | Wet．，1851．．． | －90 | Apr．，1ntz．．． | ． 61 ！ | Oet．，1s7\％． | a． 94 | Apr．，1s，${ }^{\text {d }}$ | ． 74 | Mot．，1493． | ． 43 |
| July，1x＋1．． | － 68 | Jan．，IS52．．． | ． $8.5 \frac{1}{2}$ | Jıls，15u2？．． | ． 65 | Jaı．， 1873. | a， 92 | July，1883．． | ． 60 | Jan．，1894．．． | －4 |
| Oet．18．1． | ． 578 | Apr．18．2．．． | 5 | Ort．，1－tiz．．． | ． 68 | A $\mathrm{rrra}_{\text {r }}$ In73．．． | a． 05 | O．t．14．83．．． | ． 60 |  | －3：1 |
| Juh．，18．，ist2． | ． $87 \frac{1}{2}$ | Suly．1－6\％． | － $\mathrm{N}^{-\frac{1}{4}}$ | Jant．，1563． | ． 80 | Juls，Is73．． | a． $97 \frac{1}{4}$ | Jan．．1484． | ． 57 | Thly，1s9．1．．． | .37 |
| Alıry，intiz． | － 8 | （ret．，14， | ． 40 | Apr．，1stis． | ． $87 \frac{1}{4}$ | Oct．，1s73．．． | a1．02 | Apr．，1844． | ． 53 | O＜t．，1594．．． | ． 410 |
| Olt 142. | ． N＇$^{\prime}$ | Apr．，1453． | ． 90 | Wet．，1xt3 | 7 | Aur，187 | a1．09 | Jıly，184． | ． 53 | Јип，I＊45．．． | －fil |
| Jan．，1413． | ．N0 | Jnts，10－3．．． | ． 95 |  | $90{ }^{2}$ | July，Inti． | al．11 | Joct．，1．${ }^{\text {Jan．}}$ | ． 45 | Ajr，1897．．． | .10 .40 |
| Apr．，IM43． | ． $98 . \frac{2}{4}$ | くどt．，1458．．． | 1．25 | Arr．，156t． | $1.37 \frac{1}{8}$ | Out．，1874．．． | a1． 13 | A | －44 | Oct ${ }^{\text {a }}$ ，1833． | 41） |
| July，If $43 .$. | ．Si | Jwn．，1451．． | 1.15 | J121\％，1964． | 1.80 | Jan．，1475．．． | al． 05 | Jnly，1845 | 431 | Ju11．，1 nitb． | ． 41 |
| Uet．，1413． | ．87\％ | Apir．， $1 \times 51$. | 1.20 | Oot．，1rit． | 1． 60 | Apr．，18\％\％． | a1．00 | Oct．，15＊5 | ． 43.1 | Apr．， 1 cge | 寿 |
| Jan．．．144． | － | July， 1551. | ． 95 | Jan．1465． | 1.80 | July，1＊75．． | a1．00 | Jan．，］． 46 | － $4.4 \frac{1}{4}$ | Jıly，1，95．．． |  |
| Apr．，144． | ． $97 \frac{1}{4}$ | Oct．，14．1．．． | 1.00 | Apr．，1965． | 1.25 | Oct．， $1 \times 7 \overline{5}$. | a 1.021 | Apr，14ヶ6． | －412 | （00t．，1， $96 .$. | 3 |
| July，144． | 1.10 | Jan．，1xi5．．． | ． 05 | July，1860． | 1.15 | Jı11．，1．76．．． | a1．00 | July，I＊46． | ． $47^{\circ}$ | Jan．1＊97． | 3． |
| O．t．， 1414. | 1． 10 | Aगr．，1455．．． | 1.00 | Oct．，1 65. | a 1.00 | A Pr．，1876．．． | a． 95 | tret．， $7 \times 46$. | 4 | A 1 ¢． $1 \times 97$. |  |
| －171．．184．． | 1．05 | July，1 55. | ． 90 | Jinn．，1466．． | a． $87 \frac{1}{2}$ | Jıly． 1876. | a． 8.5 | J：ın．，1＊ャ7 | ． 421 | Jıly，18：7 | 34 |
| Afro．Intis． | 1． $1131 \frac{1}{2}$ | wet．，14．⿹\zh26灬．． | .90 | Apr．，Is66． | a．8s | Ort．，1876． | a．8．5 |  | ． $53{ }^{\text {12 }}$ | （00t，I I \％ |  |
| July，In 45. | 1．03 | Jan．，1－56．．． | ． 90 | July，1866．． | a． $87 \frac{1}{4}$ | Jan．，Isi7． | a．s．s | July，1א47．．． | － t 年 | Jant，1448． |  |
| OCt，14ヵ． | 1.30 | Apr，1，6．．． | ． $922 \frac{1}{8}$ | Oret，14ti6．． | a． $90^{*}$ | Apr．，1：57\％ | a．s5 | （1et．，1585．．．． | ． 683 | A pr，1m9s． | ．324 |
| Jan．，I－4y． | 1． 10 | July，1א56．．． | ． 85 | Jan．，1467． | a．s\％ | Jaly，1ヵて7． | a， 82 | Jan，Im， | ． 57 | Julv，1ヵ98 |  |
| Apr．1416． | 1． 45 | net．，1＊56． | ． $87 \frac{1}{2}$ | Apr．，14t7． | a． 85 | Oct．，1sit．．． | a， 80 |  | ． 54 | Wet， 1 mas | （1） |
| July，1．40． | 1． 45 | Jan．， 1 sit． | ． 522 | Tuly，1／67． | a． 81 | Jan．．Isis．．． | a． 80 | July，18， $\mathbf{S}_{\text {c．．．}}$ | ． 513 | Jehn．，Im99． | 30 |
| O．t．，1－16． | 1． 40 | Apr．，1＊57．． | ． $80 \frac{1}{7}$ | Octa，18tir．． | a．875 | Apr．，ISis． | a．$n 0$ | Oct．，184 | ． 56 | Apr．1＊99．．． | $\therefore 17$ |
| Jant，1417． | 1.35 | July，153\％．．． | ． 75 | Jan．，1868．．． | a． $87 \frac{1}{4}$ | July，1．－5 | a． 77 | Ju11，1．s9．．． | ． 55 | Jıly，1499．．． |  |
| Arra，1447 | 1． $27 \frac{1}{4}$ | （1）t．1897．．． | ． fi$)$ | Apr．，1868．．． | a． $85^{\circ}$ | Oct．，1878． | a， 81 | Apr，1ヵヶり．．． | ． 60 | Oet．，1299．． |  |
| July，I＊47．．．． | 1． 20 | Jan．，18＊＊． | ． $5: 2 \frac{1}{8}$ | Jıly，1mas－．． | a． 8 B | Jan．，1s．9． | a． 81 | Jnly，1＊49．．． | ． 65 | J：1n．，190． | 27 （a，2－$\frac{1}{8}$ |
| Oct．，1847．．．． | 1． 35 | Apr．，185x．．． | ． 60 | OCL．，1868．．． | a． $87 \frac{1}{4}$ | Apr．，1879．．． | ．no | Oct，1249．．． | ． 63 | Apr．， 11000 | 2 （b） 1 （1）． $22^{2}$ |
| Jatur．144．．．． | 1．${ }^{\text {25 }}$ | Cuty， 14 ¢ | ． 525 | Jan．，1si9．．． | a． 93 | Jnly，1879．．． | －$\times 1.8$ | Jun．，1 190．．． | ． $62 \frac{2}{8}$ | Jily，19：0． | 25］${ }^{3}$（2） |
|  | 1．25 | Mat | ¢7 | Apr．1 IN69．．． | a． 93 | Oct．，1879．．． | ． 80 | Apr．，1w0．．． | ． 14 | Deet．， 1990. | ． 25 |
| Oit．，14．45． | 1.01 | Apr．，I 4 －9． | ． 50 | Out，1．69． | a． a． 95 | Janl．1880．．． | ． 90 | July，1800．．． | ． 63 | Junn，1901． | $24 \frac{1}{2}$（t． 3 |
| Jan．，1819． | ． $\mathrm{S}_{2} 3^{2}$ | July，1879．．． | ． 45 | Jan．，1×70． | a． 95 |  | ． 987 | Det．，190．．． | ． 64 | Jpr． Jıly， 1901． |  |
| Apr．．1819． | 1．（\％） | Ont．，1899．．． | .45 | Apr．，1870．． | a． 95 | lot．，1s＇0．．． | －m3 | А的ए，1\＆91．．． | ． 63 | Of＇t．，TM1］ |  |
| July，in 19．． | ． 90 | Jılı．，18i0．． | ． 42 | July，1．70． | a1． 10 | Tan．．1841．．． | ． 84 | JuIy 18.8 | － 10 | 1an．1402．．． | ．24 |
| （0）t．，1． $19 \ldots$ | ． $998 \frac{1}{1 / 8}$ | Apr．，1860．．． | ． 43 | Oct．，1870．． | a 1．029 | Apr．，1881．．． | ． 81 | Oet ${ }^{\text {a }}$ 189］．．． | 59 | Apr．，130\％\％． | 21 |
| Jurs．，18，70．．．． | 1．0K | July，iskio．．． | ． $42 \frac{1}{8}$ | Jan．． $1871 .$. | a． 80 | Jnly，1881．．． | ． 89 | ．Jan．．1892．．． | ． 59 | July，1902d．． | 24 |
| Apr．，1850．．． | 1.15 | Oct．，1sio．．． | ． 42 | A1ヶT．．1871．．． | $4.82!$ | Oct．，1881．．． | ． 83 | Apr．，1892．．． | ． 52 |  |  |

FOOD，ETC．－Continued．



STARC1I：1PCRIE．

| July，1×6 | Centspar pound． 7 | （ret．， 1 R＇ta． | Cmts per IMTMI． 7．125 | ，$\frac{1}{}$（п．．186\％．． | Conts quar surnd． 9． 940 | Ant．，18－5．．． | Cents racr pormel． 8． 100 | July，1094． | Conts per pound． 5． 850 | Oft． $1 \times 23$. | Cents per pound． 5.15 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （）et．，1－17 | 7.500 | Jati，1א： | 7.125 | Apr．，1 miti． | 9 | July，18\％．．． | 8． 100 | Wret．，1Sst． | 5． ． 50 | ，18．．．1804．． | 5.17 |
| dar．1心に | $\bigcirc .500$ | － 1 ¢r．，1：3． | 7.325 | Juls， 1 che | ！ |  | 7.200 | ，1a11．，J－く5． | 5． 850 | Apr．1sיt． | $5.1 \%$ |
| Apr．，］！ | 7 |  | 7．10－1 | （1）0t，1 Mriti． | 9 | J：Ln．，14－65． | 7.200 | Apr．，1485． | 5． 850 | July， 140 ． | 5． 4 （1） |
| July，小1－ | 6． 500 | Oct．．1x\％\％． | 6． 650 | Jam．，1867． | 4.900 | Apr， 1460. | \％． 200 | July， 1 s． 5. | 5． 8.50 |  | 5．175 |
| （1） | 7．125 | Jata．， 1 cix． | 5． 5.00 | Apr．1 4 行． | 9.900 | July，1ヵ－̈．．． | 7.200 |  | 5， 850 | J：12．，1צ15． | 5． 15 |
| Juti－17 | 7．125 | trar，1－54． | ti． $01 \%$ | July，14t7． | 9.900 | det．，1nsti． | 7． 2 （10） | Tan．，1－sti． | 5． 850 | A pr． 1 ＊ 4 可． | 5．1\％ |
| d］r．． $1<1 / 2$ | 7．12， | luly，1－ix | 6．013 |  | 9．O） | Jaı1．，1．377．．． | 7．200 | Alir．，Inmb． | －4．950 | July，1405．．． | 5.175 |
| dra\％＜1．t． | （i． 653 | 1ret．，15y | 6． 013 | ．1ath1．，1．96i．． | ！． | Apr．，1577．．． |  | Thly，JRac． | 4．950 | Oct．，15017．． | 5． 15 |
| （ $1 \times 0.41514$ | （6．6．7） | dim．，1－99．． | 5． 5.80 | Apro， 1 vis． | 9.900 | Ithly，1＊77． | 7 | thet．，］ssti． | 1． 950 |  | 5，15 |
| dall．1，0． | C．Chio | Apr 140． | 5． 500 | Thly，1xis． | 9．900 | Wल1．，1477． | 7 | Jan．，1447． | 1． 950 | Apr．，3．${ }^{\text {a }}$ | －1．930 |
| Apr．in 11 | 6．17\％ | Inly，Imon． | 6.300 |  | 9.900 | dan．1s\％． | 7 | Apr．1487． | 1.950 | Inly，1－4． | －1．95\％ |
| July，ion | （6． $17 \%$ | わCr．，14．t． | 5.850 | ．1：11．．18：1． | 9． 900 | Арг，1ヶすく．．． | 7 | July，15s\％．．． | ＋．950 | Oeti，1－3t． | －1．950 |
| （11．8．1－wh． | $6.1 \%$ | dan．．1wo． | 5． 8.50 | Apr．Lstig． | 9 | July，14ブ．．． | 1． 125 | Dett．1ハバフ． | 4． 9.50 | Jair．，1417． | －． 450 |
| J．121．．${ }^{\text {a }}$ | 6． 17.9 | 1险，180． | 5． 8.50 | ． 1115 ，149． | 3 | H＋t．，1－9． | 1．125 | Jann，］．548． | 4.950 | 11\％\％ $1 \times 97$. | 4．9．0 |
| Ajpr，in | 6.17 .1 | Juily，140．0． | 5． 5.01 | teti．1659． | 9 | Jıп．，139．9． | 6.125 | Apr．，1＊ヶ＊． | 4.950 |  | \＆． 90 |
| Juls，1－」 | （i． $1 \%$ | （ $\mathrm{nc+1}$. | 5． 8.50 | 1417．，1880． | 9 | Apr．，1579．．． | 6． 125 | July，1ms． | 4.6501 | （x．6． $3 \times 17$ | 4． $2.9 \%$ |
| いい\％，iくら | （i．17） | ．1：1m，1Mil． | 5．$\times 30$ |  | 9 | Jıly，1ヶ79．．． | © 4.125 |  | 4． 950 | Jatn．，1ヵりが，． | 4．9．0 |
| ． 2 2rr．，is | 6．17， | Anr．lati． | S．S．5！ |  | 9 |  | 6． 125 | Jan．，18，${ }^{\text {a }}$ ． | 4.950 |  | 4.9 只 |
| Apr．is | 6． $1 \%$ | fuly，13nt． | 5． 5.51 | （12Cl， $1 \times 0$. | 9 | J13n，1550．．． | （i． 125 | Aзr．，1859．．． | 4.950 | Jnls， 1 ¢0． | 4．4．0 |
| d 3iv，169 | （6．17） | unti．，Inrit． | 5． 400 | ．1912．．1ヶ71． | 9 |  | 6． 125 | July，1849．．． | 1.950 | （kt．19， | 4． 81.51 |
| （11．1．， 1 | 6．17\％ | Jath，1－¢゙こ．．． | 5． 100 | Apr．，1971． | 9 | July，1060．．． | 6． 125 | O．t．，158\％．．． | 1． 950 | Jun．，149\％． | 1.950 |
| 1：111． | 6．（ 1.41 ） |  | 5． $10 \times 1$ | July，1－71． | 8． 100 | （）＜1．， 1540 | 6． 125 | Jan．，1510．．． | 4． 950 | －17r．． $1 \times 39$. | 4． 450 |
| Apr | 6．6．it） | dinly，later | 5． 4011 | ret．｜ 4 －1． | S． 100 | Jan．，184L． | 6.125 | Ajr．，1s90．．． | 4． 950 | Tuly，lase． | 4.950 |
| Jul，小 | C．（\％）， | けい．，1以゙こ．． | 5． 850 | 1ann．1－93． | ×． 100 | Арг．，1ヵヶ1．．． | 6． 125 | Juls， $1890 \ldots$ | 1.950 | （160t，1－93．．． | 5 |
| （14． 14.3 | 7．12－2 | Jann．．1si\％ | 6．750 | Apro 1472． | S． 104 | Jaly，14s．．． | （6．123） | Oct．，1－10．．． | 5． 400 | ．1：111，1900．．． | 5 |
| dat：，is | 7．12． | A1Pr．19， | 7． 200 | July，1－72 | 8． 100 | Wri．，l－x］ | 6． 563 | J®？！，1＊91． | 5.100 | A1『T．1！10．．． | F |
|  | 7.600 | Inly．1stio． | 6． 750 | （106，18： | 8． 100 | Inn．18x？ | （6． 5 （6）： | A $15 \mathrm{c}, 1 \mathrm{ly}$ ． | 5． 400 | July 1901 ．． | 5 |
| Juty，1－1 | 7.2125 | （1）4．，7xitis． | 6． 750 | Ju11．1873． | 8.100 | Apr．，15\％2．． | 6． 56.1 | July，1x91．．． | 5． 10 ） | teet．．1900．．． | 5 |
| （191．．1－91 | 7．12\％ | Jan．，1 tris． | 8.100 | A $1 \mathrm{rr}, 1$ 1－7． | A． 10 H | J119，1s42．．． | 6． 5673 | 11－ย゙，1891．．． | 5． 400 | Jun．．1901．．． | 5 |
| Tatr．is， | 7．（b） | Apr．，1stit．．． | 9 | 113），J473． | 8． 100 | （1．ta 14．3．．． | 6． 503 | Jan．，1－¢2．．． | 5.175 | Ар下，3911．．． | 5 |
| A ${ }^{\text {rr．}}$ | 7.601 | ItIy，1－ti． | 9.990 | 60t．．1873． | 8.100 | Jan．，1＊＊＊．．． | 6． 5143 | Apr．1892．．． | 5，17．5 | July，19，9．．． |  |
| duly，fo | 2． 559 | thel．，1stil． | 10.800 | J：11．1s，1．． | 8． 100 | Aリг．185\％． | 7． 2001 | ． l （yly，14．22．．． | 5.173 | Ox：t．，190］．．． | $\therefore 35$ |
| fret． | S． 075 | dan．，148．5． | 11．700 | Apr．，1．71．． | 8． 100 | July，1s．3．．． | 6． 7511 | Oct．，1492．．． | 5.175 |  |  |
| Jat1．．14， | 8.075 | Apr．，1，＜in | 11．700 | Jnly，1ヶ¢！ | s． 300 | OM＇t．，1．ヶ4： | 6． 750 | Ja71．，1－93．．． | 5.175 |  |  |
| 110r．，ins | 8.07 .5 | inly，］ल¢\％ | 9．9017 | Urt．，15－3． | 8． 100 | Jan，1－4．．．． | 6． 750 | A 1 r，1493．．． | 5.175 |  |  |
| duly，IC， | 7.125 | （）＋1．．1 190．．． | 9.900 | Jan．．15i5．．． | 8． 100 |  | 6.750 | July，1：y3．．． | 5.175 |  |  |

alu gold．
6 Quotations are for Sumatra pepper to Jaly，1599；for Singapore pepper thereafter．

FOOD，ETC．－Continuel．
SLGAR： $96^{\circ}$ CENTRIFLGAL，NOS． 10 AND 13，DUTCII STAND．IRD．


SUGAR：1REFINED，CRUSIIED，AN゙D GEASNLATED．

|  | Cents per pound． 11！（ct 12？ |  | Conts jar pounel． n 1 |  | Center per pourid． |  | Cruts pors prownt． |  | Cents per pound． 175 |  | Cruts por pound． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan，1－10a．． | $\begin{aligned} & 11 \frac{1}{2 \pi} 12 \frac{1}{2} \\ & 11 \frac{1}{3}(\alpha) 12 \frac{1}{2} \end{aligned}$ |  |  | Tank，180．18ti． | 盛 | （6，tor，1xil． | ${ }^{13} 18$ | $\begin{aligned} & \text { Jun., lnse. } \\ & \text { A } 1 \mathrm{~m} ., \text { lace. } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 198 \\ & y, \\ & 97 \end{aligned}$ | July，2502．．． （ort．1 1＋12． | 1．2300 <br> 1．\％no |
| July，1－it．． | 10．jiel 12 | Jan．，1451． | $\cdots$ |  | 7 ？ | dano．，1872．．． | 128 | 1uty，18，2． | $9 \frac{1}{3}$ | Jan．．184）． | 1． C （0u0） |
| met．，1stu．． | 10： 1412 | 17w，1，in． |  | Uet．，1xil． | $10 \frac{\square}{40}$ | A $\mu \mathrm{r} .1$ ，1s：\％ | 12 |  | $9{ }_{4}^{4}$ | A！r．，1＜93． | 4.84100 |
| Jan．，1xil．． | 102 $0^{1} 12$ | luly， $1 \times 1$. | －$\frac{1}{4}$ | Jan．，こ6も．．． | 11 | Jnıly，1sデ． | 12． | Jant，184\％． | St | J115゙，1393． | 5．2700 |
| －115．，1m！ 11. | 203 $(2) 12$ | 1）et．，1451．． | $\cdots \frac{1}{6}$ | Aリr．，1－ | 10： | 以世t．，3sTこ． | 121 | Apr．，1－43． | S： | Oeti，1493． | 5.1800 |
| July，1411．． | 101／x 12 | Jinn．，14．3． | $7 \frac{1}{7}$ | July，1－4iz．．． | $10 \frac{1}{4}$ | ． 1 an．，1573．．． | 121 | Jal\％，14，43． | 816 | Tan．． 2491. | 3． 7 － 4 ， 1 |
| Ort．，1441． | 10！（n．12 | 1才г．，1432． | $7 \frac{1}{4}$ | （0）t．，Ins3．． | 12 | A1r．， $1 \times 7.3$. | 113 | 1）et．， 1543. | ${ }^{13}$ | －1pr．1ng1． | 3．9506） |
| dan．，1．4．1．．． | 10 （ $\mu \cdot 11$ | July，1ヶ，${ }^{\text {de．}}$ | W ${ }^{\text {S }}$ | ，1an．．1863．．． | 13： | Jnly，1873．．． | 11. | Jext，1心く！． |  | Juler $1 \times 4$. | 3.9501 |
| Apr．，1412．．．． | 9 （4） 10 | 1）et．，1－82．．． | 86 | A | 11. | （M，L．，1×73．．． | 11. | Apr．，1＊St． | $7 \frac{1}{R}$ | Oet．，1mpl． | 4.4100 |
| 3uly，1心42．． | 10 （ $7.10 \frac{2}{2}$ | Jan．，1853．． | \＄${ }_{5}^{2}$ | July，1s：3．． | 11. | Jan．1574．．． | 10. | Jnly̆，1s－1． | $\mathrm{fi}_{1 i \frac{1}{1 / 3}}$ | Jan，1－4\％． | 3． 7444 |
| Det．，1N42． | 10 （al $10 \frac{1}{2}$ | Apr．，1233． | $8{ }_{8}$ | Oct．，1s30． | 14 | －tre．．is71． | $10 \frac{1}{81}$ | Det．，1442． | $61^{\circ}$ | A 11. | 3． 860 |
| Jan．，Iss3．． | 10 （n $10 \frac{2}{2}$ | July，14．3．．． | St | Ithl．，14．1．． | $16 \%$ | Tuly，1sit．． | $10 \frac{1}{4}$ | Jan．．18ぐう． | 5 需 | Juls，154． | 4.8500 |
| Apr．，3－4：． | 10 （11） $10 \frac{1}{2}$ | （1）－t．，153．3．． | $9 \frac{1}{4}$ | Apr．， Str ¢． | $17 \%$ | Oet．，1sis． | 11. | A19．，1405．． | 51. | Oct，185．． | 1.4100 |
| Tuly，1心边． | 11 （a $11 \frac{1}{4}$ | Jian．．1554．．． | $8_{8}$ | July，1664． | 30 | d：111．，1875．． | $10^{\text {a }}$ | July，185． | $6_{18}^{11}$ | Jan．，1441\％． | 4.5900 |
| fete，1833．． | 11娄（a12 | Apr．，1K9t．．． | $\delta_{1}$ | （0xt．．1mil．． | 2.5 | Apr．，Is7̄5． | 10： |  | （\％） | Apr．，1－16． | 4．S\％Har |
| lan．，1ntt | $11 \frac{1}{2}$（t， 12 | July， $1 \times 54$. | $8:$ | Jnn．．1stis． | 2513 | 1115，1975．．． | 104 | Jan．，1 | 613 | Jula， 1896. | 4.6000 |
| －1pr，1k＋1． | 11 （a）11）$\frac{1}{3}$ |  | $8 \frac{1}{4}$ | －Mr．，1K6n．． | 14 | （n＋t．，187．． | 11 | 1］ए．， 18 Sc ． | 615 | Oct．，189\％． | 1．2300 |
| Anly，1－4t． | 11 （n 11 $\frac{1}{2}$ | J：1n．，1458． | 8 | Huly，1855．． | $190 \frac{1}{4}$ | 3，n\％．，init． | 102 | July，1－46．． | $t$ | Jan．，1ヵ， | 4． 1000 |
| Wet．，1－11． | 11 （c112 | ． 1 pr，183．3．．． | 8 | 13．t．，1－6゙9．．． | $20 \frac{1}{4}$ | Apr．1 4 iti． | $10 \frac{1}{4}$ | （101．，Jxitu． | 5 | Apr．1597． | 4.4700 |
| ， $\tan$. | 11 （m11 $\frac{1}{3}$ | duly，1853．．． | $8 \frac{3}{8}$ | Jan．，I ，it．．． | $1.4 \frac{1}{4}$ | July， $1 \times 76$. | $10 \frac{1}{9}$ | Ju11．，1857． | $51 \frac{1}{8}$ | July，1897 | 4．1500 |
| 八pr．，1－43． | 12 （1212 | 0ct，1053． | $10 \frac{1}{4}$ | A 1 ¢．1866．． | 16 | Oct．，1－76．．． | 103 | A $114.1 \times 87$ ． | 5 | Oet． $189 \%$ | 4．stion |
| dill ${ }^{\text {a }}$ ， 15. | 10： 011 | Jann，14．96． | 10 | July ，18iti．． | $16 \frac{3}{6}$ | ． 1 an．，I－ | $11 \frac{1}{4}$ | ．1uly， 1557 | 513 | Jann．，1595． | 4.9600 |
| （ret．，1945． | 12 | －pr．，1sib．． | 101 | bet．，120G． | 1615 | Apro． 1 הİ | 11 | tret．，2nら゙． | $5_{\overline{1}}$ | Apr，189x． | 4．8400 |
| Jan．，14ヶ4．ち． | $12 \frac{1}{2}$ | Suly，1536．．． | $11 \frac{7}{6}$ | Jan．．2xib．． | 15 | Juls，1517．．． | 12 | Jant，1488． | $7 \frac{1}{8}$ | July，1494． | 5.0900 |
| Apr．， 1 人il． | 11 | （1） | $12 \frac{1}{8}$ | Apr．146\％． | 14＊ | Wet．，1）Tた．．． | $10 \frac{1}{3}$ | А年年，184\％． | $6{ }_{6}^{\text {¢ }}$ | Geti，1492． | 4．4tien |
| July $1-16$. | 11 | fan．14．37． | 135 | July，1ヶヶiz．． | $16{ }_{6}$ | Jan．，Im76．．． | $\mathrm{N}_{5}$ | July，1ヵかx． | 7 | Janl．，1594． | 4． 7200 |
| wet．，1．abs． | 11 | － 1 yr．，1mī．．．！ | 13 | Oet．，1sis． | 164 | Apr．，18is． | 4 | trot．．12ss． | 71 | Apr．， 1894. | 4.400 |
| Tan．．1st | 10 | July，1siz | $11 \frac{1}{7}$ | 12m．158． | 16 ？ | Tuly，785－．． | $4{ }^{3}$ | Jann．，1859．． | $7 \frac{1}{4}$ | July，1899．． | 5． 21 141 |
| Apr．，14才 | 11 | 1）et， 187 | $10 \frac{1}{4}$ |  | ］$i$ ］ | Oet．，1575．． | ！！ | Arir．， $1 \times 59$. | 7 | Oct，1494． | 4．770－1．5310 |
| ，Tuly， 1545 | 10 | Jat．，1805． | 102 | Thly y，1s，${ }^{\text {a }}$ ． | 16. | Jan．，147！． | $5 \frac{3}{88}$ | 1615，1542．．． |  | Tan．，1900．． | 4．－3， |
| （ret．，1－17．．． | 93 | Apre，1mぶ． | 21 | Oet．，2Mis．．． | 25： | Aリr．，157：．．． | $8 \frac{1}{7}$ | 1ret．，1589．．． | 73 | Apr，1909． | $4.900-4.9810$ |
| Jลп．，18ね．．．． | 83 | Iuly，1ヶバ．．． | 97 | ． 317 n ． $1469 .$. | $13^{1}$ | dilly，255！．．． | 88 | Ju11．，1840．．． | $6 \frac{1}{8}$ | July，19\％n． | 5． 6931 |
| Apr．， 1815 | 53 | 6et，1－ss． | $10{ }^{2}$ | $4{ }^{\text {a }}$ ，1＊69． | 17 |  | 8 \％ | Apr． 1890. | 6.1 | Oct，1900． | 5． 24045 |
| July，Jist | 8 | Jann．，18．99．．． | a $9 \frac{7}{9}$ | ，1uly 1x69．．． | 15.1 | Jan．，1s00． | 97 | 1u！y， 1590. | $6 \frac{1}{5}$ | J121． 1901. | 5． 2400 |
| Get．， 18 ds． | 81 | A pr ．$] 459$. | $10 \frac{2}{6}$ | Oet ${ }_{\text {，}}$ ，1869．．． | 167 | － T pr， 1 （sis）． | 111 | Oct．， 1590. | 6. | A 1 गr．， 1901. | 5．Un＊ |
| Jan，149．．．． | $8 \frac{1}{3}$ | July，1459．．． | 93 | Jan．，15\％0．．． | 143 | Jnly，1890．．． | $10 \frac{1}{4}$ | Jann，1891．．． | $5 \frac{15}{16}$ | Tuly， 1901. | 5．1500－5．2104 |
| Apr．，1814．．．． | 9 | met．，1599．．． | $9 \frac{1}{4}$ | Apr．1850．．． | 121 | ＋rot．，2850．．． | 102 | 1pr．1891．．． | $4 \frac{1}{1}$ | Oet．， 1901 | 1．mint |
| Jnly，184\％．．． | 7 | 1an．1860．．． | 10 | July，1870．．． | 13\％ | Jan．，1msi．．． | 92 | July，1891．． | $4 \frac{1}{6}$ | Jan．，1902 ${ }^{\text {d }}$ | 4.7500 |
| Oct．，181！${ }^{\text {O．．．}}$ | $9 \frac{1}{2}$ | Apr．，1R（i0．．． | 9 | bet．，1870．．． | 131 | Apr．， 15 SL ． | 91 | Ort，1891 | 13 | Apr．190： 6 | $\left.4.500^{\prime}\right)$ |
| Tan．，140． | $8 \frac{7}{3}$ | duly，1860．．． | 10 | Jan．，1571．．． | $14 \frac{1}{6}$ | Jtıly，18ヶ1．．． | 103 | ．fanc． 1892. | 1． 0400 | July， 1902 。 | 4． 6500 |
| Apr．，1．${ }_{\text {de }}$ | $8 \frac{7}{8}$ | Det．，1800．．． | 2） 28 | Apr．，1ヵフ1．．． | $12 \overline{\text { \％}}$ | （1）t．，15S1．．． | 10 ： | A1ヶ．，1892． | 4.2800 |  |  |

a．Prices from 1540 to April，1559，are for crushed sugar；those from July，1559，to 1902 are for granulated sugar．
$b$ From the American Grocer．

FOOD，ETC．－Continued．
IALAOW：IPHME，CITY，IN HOGQIIEADS．

| 1）ATES， | l＇rice． | Dates． | l＇rice． | DATES． | Price． | HATES． | Price． | DATES． | 1rice， | DATES | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Junn．1atin． | Cents pror pound． | Julv，150． | Cents per potut． |  | Cents per pound． | Julv 1871． | （inte juer pount． | lan．1883． | Cents por риины． | ग日l？ 180 | Cuts pert pontwl． |
| Apr．，1s 110. | 9 | （1．7．，1450．． | 73 | Apr．，Istil． | 92 | （1）6，is－1．．． | 93 | Aуг，1mat．． |  | （194．，180．． | $4 \frac{1}{2}$ |
| July 12：11． | ， | ，1an．10．4． |  | linly 1ami．． | \％ | 1atr，1878．．． | ？ 18 | $1 \mathrm{luly}, \mathrm{142.}$. | S | Jank，1503． | $6{ }_{4}$ |
| neta，latis． | 10 | A！т．．1－1／． | ， | 6．t．1－1．． | \％ | A！${ }^{\text {a }}$ ，1472．．． |  | （1）．t．，1543．． | n＊ | Apre，103．．． |  |
| Jata．1s 11. | 4 | linly，1s， 1. | \％ | Janc．，Isia．． | 9 | Jily 1572．．． | 91 | ．1an．1843．．． |  | July 18.83. | 413 |
| Apre． 14.11. | 4 | （r．t．，1．）．．． | 7 |  | 91！ |  | 8 | Agr．，18¢3．．． | $5$ |  | 5 5nat 5 |
| Ort，14， | \％ | Alr．，1心2． | 9 | （19．0．1ma．． | 114 |  | sif | trit，1s\％3． |  | A19，1591 |  |
| Jan．18．42 | ， | गuly，10ヶ2． | ？ | ．1414，1863．． | $10 \%$ | July，1573．．． | \％： | Janı，184．．． | 78 | 3nty，1594． | 4，midis |
| Apro，14．4． | ${ }^{6}$ | OCt． $1 \times 2$. | 111 |  | 114 | Ofi，1－7．．．．． |  | Apm，184． |  | （1．t．，189． | $4 \frac{1}{8}$ |
| Tuly，142． | $1:$ | A1419，12033． | 111 |  | 11： | Jath．1871．．． | 79 | Jnly．14x． | B， | Juth．Imat．．． |  |
| （1．t．，1s12． | tis | Apr．，1，\％3．． | 19 |  | 11. | Apr．，1871．．． | 7 | （1） $1 . .1 \times 8$. | 16. | dir．1585．．． | 42 |
|  | 7 | 1119，1553． | $\because$ | Jatr．，1mit． | 127 | July，1．71．．． | ＊！ | Jan．，14．\％． |  | ．luly，1405．．． | 42 |
| A1\％．，1913． | 7 | （1．t．Im．3．． | 111 | Apr．，1mit． | 127 | O．1．، 1476．． | 4 | Apr．，14\％）． |  | （ 1 ¢，1435．．． | $4{ }^{2}$ |
| Juls in 13． | $6_{6}$ | Tan．14．34．． | 11. | ．tuly，186\％．． | 17 | ．${ }^{\text {\％}}$ ， | 8 | Jinly， $1 \times 85$. | 5. | Ints，1496．．． |  |
| O．1．． 1418. | $7^{4}$ | Apr．，1mis． | 114 | wnt，14t． | 127 | Apr．，19\％\％． | 6 | प18．2，128． | 5 | Apr．，183\％．．． | 3\％的31\％ |
| f：01． 14.41. | 1.1 | duls，1931． | 11 |  | $1{ }^{1}$ | Ityy，1s\％．．． | 9 | Jan1．，188ti． | 4 | July，1sati．．． | $3 \cdot$ |
| Air．． 1414. | 1.1 | Wet．，1．at． | 12 | A19，1865．． | 11 |  | $10^{\prime}$ | Apr．，1s， | 4 | （10t，1403． |  |
| July，1－11． | （i） | Jun，1－4．a． | 12 | Buly，intin．． | $10 \frac{1}{4}$ | fank， $1476 .$. | 92 | Jnly，1．483． | 31 | Jatn．，1597． | $3{ }^{5}$ |
| Dit．．1414． |  | Aprajers． | 111 |  | 143 | Apro．Lsitio．． | St | 0．1．，1486． |  | dpr．，1497．．． |  |
| Tanc，194． | 7 | July，1930．． | 117 | Jant，1＊\％ | 12 | July，1．76．．． | 8\％ | Jan．，1547． | 4 ${ }^{\frac{1}{4}}$ | ．Inly，1497．．． | 3 $\frac{1}{\text { ¢ }}$ |
| Apr．，1915．． |  | Det，Is．in | 13 | Apro，1xis．． | 121 | 勺¢0．，1876．．． | \％ | Apr．，1587． | 9 | Oct． $1 \times 97$ | $3 \frac{1}{4}$ |
| July，19， |  |  | 13 | July，1stiti． | 124 | Itime，1．75．．． | 8 \％ | duly，1857． | 38 | Jи11．， 1598. | 3） $4 \ldots$ |
| Det．．Insm． | 6 |  | 1019 | Whe，1atic．． | 13 | Apris 1571．． | 8 | （1）4．，1487． | 4 | Apr．， 193. | 3 3 |
| Jand．Is 16． | 78 | ．1nly，18，4．．． | 10 | Jana．，lsol．． | 118 | muly，1577．．． | $4{ }^{4}$ | Jimı，1404．．． | 4. | Suly，198．．． |  |
| Apr．，1416． | 7 | OMt．，1sisim． | 13 | Anct，1siz． | $11^{\frac{1}{n}}$ | ）他，1872．．． | 77 | A 1 Tr． 1888. |  | Oet．1s9\％．．． | $3{ }^{\frac{1}{2}}$ |
| Ins，1511 | 7 | A1H2，1957．． | 111 | Tuly，1siz．． | 118 | A！11．18．が， |  | July，1585．．． | \％ | Jı18．，1899．．． | 37 |
|  | 7 |  | 111 |  | $12 \frac{1}{6}$ | Арг．．にうッ． | $7^{7}$ | 口ut．1心85．． | 5 | 1pr．，1．993．．． |  |
| Jan．，1515 | $s$ | Tuly，1s， | 11. | Jatt，1ntis．． | $11 \%$ |  | 7 | Man，1－s9．． | \％ | 3uly，1299．．． |  |
| Apr． 1217 | ${ }_{3}$ | Of．，1507．． | $1{ }^{1}$ | A隹，14．6． | 12 | Det，187c．． | 6 | Arr．，1ssa．．． | 4 | Uct．，1．199．．． |  |
| duly， 10.7 | 8 | Jun，1 Mix． | $4{ }_{4}^{4}$ | Iuly 1xis． | 12 | Јиъ．，1899．．． | $6{ }^{5}$ | July，1580．． |  | Jan．，19019．．． |  |
| Wri．，1417． | 111 | Apr．，1min． | 119 | det．1mis． | 122 | Alr．．1599．． | tio | Ort．1，159．．． |  | $A^{\text {A Pr，}}$ ，1960．．． | $5 \frac{1}{14}$ |
| J®n．1415． | r | July，1sis．． | 9 | Jant，1stig．． | 12 | Tuly，1nzo．．． | 6 | Jant，1490．．． |  | July，1900．．． |  |
| A）r．1s | 18 | （ntt，Imis． | 1110 | Apri，189．． | 111 | 0¢t．1579．．． | $6{ }^{3}$ | Alır．，1890．．． | 4 | Oct．，1900．．． |  |
| duly，1915． | 73 | 1an．，1－3\％． | 110 | Imy，180．． | $11 *$ | ．Jan．，14ヶ4．．． | 67 | ．1119，1490．．． |  | Tan．，1901．．． | 5 |
| trat．1s 18. | 4 | Apr．，1sam．． | 119 | O．t．．1wic．． | 115 | Apro．1－41．．． | 6 | （ret．，1490．．． |  | Alir．，1901．．． | 5＠5！ |
| ．1an，1： 19. | － | July，159\％．． | 107 | Jith，140．． | $10 \cdot$ | July，180）．． | $6 \frac{1}{4}$ | Jann，1：91．．． | 48 | Tuly，1901．．． | a |
| Apr．，1993． | $\star$ | det．，1559．． | 110 | A ¢r．，1870．． | 9 | flet．1500．． | 68 | Apr．，1891．．． | 5 | Oct，1901．．． | 6 |
| July，Int？． | 7 | 1314．，1．gila．． | 10！ | Jaly，150．． | 10 | Jant．，1ヵ1．．． | $\left.{ }^{4}\right]^{1}$ | Jnly，1－91．．． | 4 | Jan．，1912．．． | 7 |
| Oct．1sta． | 7 | Apr，1atio．． | $10{ }^{10}$ | Wet．，1sio．． |  | Apt．，1－41．．． | $\square^{12}$ | ret．，1491．．． | 5 | Apr．，1902．．． | $7 \frac{1}{5}$ |
| Jun．，luat．． | 8 | July，1860．． | 10 | Ihtu． 1871. | 9 | Jaly，1481．．． | ${ }_{8}^{6 \frac{1}{4}}$ | Jann，1892．．． | 41 | July，1902．．． | $7 \frac{1}{8}$ |
| Alro．．1aro．． | 6 | Oct．1mio．． | 10 |  | 9 | Ort．，1＊\％1．．． | 8 | Apr．，1＊92．．． | 41 |  |  |

FARME PROJCCTS．
ПHGHEST AN゙1 LOWENT MON＇TILY IRICE OF CALII NO．＇WHEAT AT CHICAGO，18RJ－1001．
［FFm tho annual reports of the Chicago Bownd of Trade．］

| YE．ALS． | Jamary | Fehrunty： | March． | $\mathrm{A}_{\mathrm{I}} \mathrm{r}$ ril． | May． | June． | July． | August． | September． | Octobier． | November． | December， |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { (emts prer } \\ & \text { bushtel. } \end{aligned}$ | renls pry busiul． | Conts per luasher． | Cintsper bustul． | Centspor busher． | Cruts per bushed． | Cents per lumsinl． | Conts per buskle？ | Cents per butwher | Cints por busher． | Cents per bushit． | Cents per bushict |
| 180 | 76 （ter $31 \frac{1}{3}$ |  | $738(6) 79$ |  |  |  | ＊i！${ }^{\text {ctutios }}$ | Is fit 89 |  | 818 石 $91 \frac{1}{4}$ | 837 （rat 908 | 5．3．fin 89 |
|  | 77 （1） $\mathrm{H4} 7$ | Tisa | 75 隹位 81 | 723 780 |  |  | 73 （17）791 | 74 成 783 | 72： 2778 | 6ata 716 |  | $77^{7}(1) 798$ |
|  | 77：t． $810 \frac{1}{4}$ | 7－n＂ |  | $77^{7}$ 保 | N0：（1） 5 Sl | 6480 | （1） |  |  |  | 718 （n） 768 | 75 （14．79\％ |
|  | 75：M | 71 w 7 校 | 713 | 71 （6） NL | Silsh s ${ }^{\text {a }}$ | $78: 10.10 \frac{1}{4}$ | 74tw | 91！ 11.34 | $3040 \cdot 163$ | 102\％ | $102 \frac{1}{6} 115$ | $47{ }^{4}$ |
| 1．2 | 92 m 1021 | 96：（1）14， | 46514104 | 79， 6 （11） |  | $75 \frac{1}{2}(4)$ | 7183 | 751 （ter 79 | $753(x) 48$ |  | 74.3 （1） $81 \frac{1}{4}$ | 7iitres 80 |
| 1． | 74］ $0^{10}$ | 74 （1） 76 | $77^{7}$ | 77.51 | ＊ 014100 | 84 （17） 98 | mis | 89 （cu 107 7 |  | 94.2 （m） 10312 |  | 57x（ra）932 |
| 19 | nitur | 93：419 ${ }^{1 / \frac{1}{3}}$ | （14！ | 102 |  | 92（11） 1911 |  | Prizur 113 | $4 \square_{1}$（ta 100 | 92.5 （u） 99 |  | 89.118 |
| 14．2． | st：（1） | $4{ }^{4}$ | 77 tue | 78.70 | Sil（a） $\mathrm{NF}_{5}$ | 78 （a） 57 7 | 75） 17.40 | 74 \％ 80 | 71.6 | 6界的－17 | 69 （th 73 | 60！ 1 72 |
| $1 \times$ | 72 （11） |  | 7－14 | 714 |  | $\mathrm{F}_{61} \frac{1}{4}$（te 19 |  | $55 \%$ ara 63 |  |  | $55^{510}$ | $59716161 \frac{1}{1}$ |
| 1s | 50.16 tiob | $51!(a)$ | 5 50， 5 |  | 53 （10） 59 | $53^{\frac{1}{2}(1)}$ | 51 | 52 in 575 |  |  |  | $55^{512} 185$ |
| 1 | 4）${ }^{\text {a }}$（1） 55 | 49： | $518 / 12$ | 63？ 614 |  | 698 | 6110 | 59，of lin | $55^{\text {a me }}$ 123 | 57 l | 55 | 54 （11） $50 \frac{1}{2}$ |
|  | 55, （1）（is？ | （i2） 71. | 59.16 | 61： 41 | 57 （m） 68 | 53.70 | 51.010 | 53 （a） 63 | 55 a 70 |  | 71 （1）943 | 710 |
| 15 | 促（1） |  | 71 （1） 71 |  | 的哏 76 | 位供等 |  | 76 （10100 | 85 \％ 100 | 83 （1）！ 1 | 86 （at 18.1 | xis）ta 106 |
|  | 4．7． 7 110 110 | 450．1010 | 100 （1）10423 | 1014 （1012 123 | 117 （0） 145 | 75 （12） 120 |  | Cindut 75 |  | fi2（a） 7015 | 6.4 ！ 618 | 623（a） 70 |
| 1 1．4 | 6is＇th iti |  | 6iblit 74 | 70 ［1． 70 | 促和 7 明 | $71 \frac{1}{6}$（m） $78 \frac{1}{3}$ |  | 69 （10）74， | $6 \mathrm{BP}^{2}(1) 75 \frac{1}{6}$ | 6\％ $\mathrm{m}_{\text {（a）}} 718$ | 65 （a） 71 | 64 （a） $69 \frac{18}{8}$ |
| 1 （1） |  | （iini．u 67 | 6.1 （1） 67 | （bitar til？ |  | $6{ }^{6} 5$ | 74 （c） $81 \frac{1}{4}$ | 71 （e） 76 ， | T2．10．793 | 3176 | 69\％${ }^{\text {ck }} 7$ | 69！ |
| 130 |  |  |  | $69^{2}+1{ }^{2}$ | 70 （18）75 | 65i（2）77！ |  | 668 ¢f $77^{\circ}$ | 65 （e） 71 | 66ice $71 \frac{1}{6}$ | 70 （12） 738 | $73^{\circ}(11) 791$ |


［From the reports of the New York I＇rontuce Exchange．


FARM PRODUCTS－Continued．
WHEAT：CONTRACT GRADEG，CASII．
［？rices at chicago on first Tuesday of each month．］

| MONT1IS． | 1890 | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1597 | 1598 | 1800 | 1900 | 1901 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Cents per | Cents p | Cents per | Cents per | Cents p | Conts pe | Cents per | Cents per | Cents per | Cents per | ents per | ents $p$ |
| Jan． | bushel． | bushet． | bushet． | bushet． | bushet． | bushe？ | bushcl． | bushel． | busind | busticl |  |  |
| Fel， | 75 |  | $85 \pm$ 『 40 | 1）（a174！ |  | 49（atiol | 65 | 73．675 | $95(m 10)^{4}$ |  | 6， |  |
| Mar | 78 ＠73 ${ }^{\text {a }}$ | 914 | $87{ }^{1} \times 187$ |  | 57 （ais 57 | 52， 10.638 | 65 ＠ 6 ¢ | －78 |  |  | C． 4 （a） 18$)^{\text {a }}$ | －（1） |
| Apr． | $8{ }^{801}$ | $102^{\circ}$ | 77 （6） 79 |  | 59 （7591 | $54{ }^{4} \times 54$ | 64 e65 | 691\％ | $1022^{4} 103$ |  | G6！ 617 | $712{ }^{1} 7815$ |
| Mry | 93 （1． 9 5 | 988（103 | 80 （a） $191 \frac{1}{4}$ | 71 （172 | $57 \frac{7}{6}$（2） $59 \frac{3}{4}$ | $60 \cdot(m 62)$ | ${ }^{61} 1 \frac{1}{1}$ | 6at | 117 （ir）121 ${ }^{\text {d }}$ | 7110484 |  |  |
| June | 92 （a）931 | 101 （ax 101 寺 | 831 （n） $7 \%$ | $6331065{ }^{\text {a }}$ | 54 | 7i）（a）763 | $561{ }^{2}$ | 178 | 105 （x） $100^{\circ}$ | 74 （1875 | Digin | 75 |
| July |  | 911．0． 921 | 7816787 | $61$ | $57 \div(\mathbb{C N s}$ | $658 \text { 70 }$ | 55 |  |  | 721 -173 | 7 m | 6it（14） 61 |
| Aug | ${ }^{93} 101$（17） 91027 |  | 7714 |  | $55 \frac{9}{8}$ | f17 12677 <br> 60 （1961 | $5 \times \frac{1}{2}$ | $76 \mathrm{~min} 78{ }^{2}$ | $66^{(12)} 466$ | 691 6 ¢ ${ }^{\text {a }}$ | $751 / 10$ | $66^{6914}$ |
| Sept | 101 99？＠102 |  |  | $\begin{aligned} & 682(a+1 \\ & 66 \text { (abhis } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 53!\left(\Omega 34^{\circ}\right. \\ & 50_{2}^{1} \times 51 \frac{1}{6} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 66 \\ & 654 \\ & 65 \end{aligned}$ | ${ }^{195}$ | $\begin{aligned} & 63 \text { (10) } 64 \\ & 62(\text { (a) } 62 \end{aligned}$ | 693／a723 | $\begin{aligned} & 73 \% \text { ? } 74 \frac{1}{2} \\ & 763 \text { ec } 78 \frac{1}{8} \end{aligned}$ |  |
| No | 993 ¢ 100\％ | 92 为交 94 | 701 ch7 | $601$ | $53 \frac{1}{3}$ | $55$ | 75 | $8 \mathrm{sk} \times 1 \times 5 \mathrm{St}$ | 66 （a） $47 \frac{1}{1}$ | $65 \frac{1}{6} 702$ |  |  |
| Dec | 911＠93z | 90 － | 711＠713 | 62\％© 63 \％ | 56 ＠ 57 | $55 \%$（150\％ | 81 ＠ $\mathrm{Sl}_{1}$ | 8s（10） | 64 （a） $65 \%$ | 6474680 |  | T3世揊 |

CORN：NO．2，CASM．
［Prices at Chicago on first Tuesday of each month．］

|  | Cents $p$ | Cents | Cents | Cents per | Cents per | Cents per | Cents | Cents per | ents | conts per | nts pe | nts |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan | bushet． | bushct． <br> $442(144$ | dsha． | ashet | aslict |  |  | ， | bushict． | usher |  |  |
|  | 2816．245 | $51_{8}^{\text {¢ }}$（LI $51_{4}^{\text {\％}}$ | $394{ }^{1}$ | 43－1 13 | $34 \frac{1}{2}$ | $41 \frac{1}{9}(0)$ |  | （R） | 27 （m）27 | $35^{\frac{1}{4}}$ |  |  |
| Mar | 28 （ax $5^{\frac{1}{3}}$ |  | $41^{\frac{1}{4}\left(a, 41 \frac{3}{8}\right.}$ | 418 |  | － 43 | 28. | 22：$\left(a 2^{3}\right.$ | 2983 | $34^{2}$（13） 3 |  |  |
| Arr． | 304 | 66\％ | 3si＠39 | 393 （a）${ }^{1}$ |  | $45 \frac{1}{2}$ | 29 （1129． |  | 29\％ |  | ， | $41^{2}$ |
| Miny | 31.1034 | 615154 | 41 ＠ 42 多 | 41.412 | 373（138 | 49！＠50\％ | 281（al $23^{\frac{1}{3}}$ | 24ian $4 \frac{1}{2}$ | 33.2 | 34 | 38. | 502 m 51 |
| June． | 33 ）， 34 | $5512 \sqrt{12} 568$ | $50 \frac{1}{1}(4) 53$ | 37i（6）37\％ | $371 \times 39$ | 301 （1）50 | 263／（a） $27 \frac{1}{4}$ |  | 311 $\frac{1}{2} 32^{\circ}$ |  |  |  |
| July |  | $57 \frac{1}{2}(a) 58 \frac{3}{2}$ | $503(452$ | $391 \sqrt{(a 3397}$ | 411．0．45 | 41．＠45\％ |  | 25：（a）26 | －312 | 34 （0）34 ${ }^{\frac{1}{3}}$ |  | 唇 |
| Aug | 47 （0）4， | $54.510 .59 \frac{8}{8}$ | 492）（\％， 493 | 36 ＠ 37. | $59 \frac{1}{0}$ | 319 $400^{5}$ | 24.6 |  | 32\％${ }^{(\pi 1238}$ | 3116312 |  |  |
| Set St |  |  |  | $37{ }^{3} \times 1.337$ | 55：®．57 | 341236 $30:\left(0130 \frac{1}{4}\right.$ | $20 \%$（10） 207 23 | 30 \％30？ | 31829 |  | $\begin{aligned} & 401\left(10.400_{1}^{2}\right. \\ & 40\left(11400^{2}\right. \end{aligned}$ | $x_{3}^{2}(t) 55^{2}$ |
| Nuy | 53 （0．73 | $52+$ e52？ | 418＠423 | 38. ¢39 | $51 \frac{1}{2}$（1） 51 | $2810255^{\frac{4}{4}}$ | 24 （0．24） | $26^{\circ}$＠ $266^{\frac{2}{8}}$ |  | 311 ${ }^{\text {d }}$（322 | 39？（c39］ | 20， |
| Dec． | 49850 | 46：© $47 \%$ | $41 / \frac{10}{6} 42$ | 35 ＠ 35 ！ | 46：＠ $47 \frac{1}{4}$ | 25 迷20 | 23 （23） | 253＠26 | $34 @ 34 \%$ | 30！ | 37 | 6 m 化64 |

OATS：NO．Q，CASH．
［Prices at Chieago on first Tuesday of each month．］

| Jan | Cents per oushel． $20:$ | Cents puer bushte． 421 | Cents per bushel． $241(29$ | Cents per bushel． $302 \pi 30 \frac{1}{2}$ | Cente por bushel． | Cents per bushel． 2 O | Cents per bushet． 173 | Cents per bursect． 161 （ā 16 | Centsper bushct． $21 \frac{1}{3}(a:$ | Cents per bushel． | Conts per bushed． 1923 | Cents nor bushct． $21^{1}\left(a^{202} 1=\right.$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Feb． | 21 | $4{ }^{*}$ |  | $31 \frac{1}{4}$ | 27\％＠2S | $26 \pm \square^{2} 25 \frac{1}{1}$ | $19 \frac{3}{3}$ |  |  | 278 |  |  |
| Mar． | $20 \frac{1}{4}$ | 46 ？ | $29 \frac{1}{3}$ | $30 \frac{1}{4}$ | 29：＠293 | －2 | 197 （200 | $1 t_{4}^{4}$ | $20 \cdot$ | 27 | 23： | 20 （a2） |
| Apr．． |  | $53 \frac{5}{5}$ |  |  | $30 \frac{1}{4}$ |  | 191＠191 | $17 \frac{1}{6}$ | $25 \times 25$ | 263 | 2．12＠ 2 48 | － |
| Muy． | $25 \frac{1}{2} @ 25$ | $50 \times 62$ | $28 \pm 1029$ | 289 $0^{\text {che }}$ | 331＠34 | 281＠28 ${ }^{12}$ | 18 （15） | $67 \times 17$ | － 30 | 27 | 23 21 | 倍 |
| June | $26 \frac{1}{2}\left(1227 \frac{1}{4}\right.$ | 4！© 443 | $321 \times 34$ | 271＠ 274 | S6： $6^{1 / 283}$ | 291 （0）30 | 17 ＠173 |  | 25］＠2ti | 247 | 219 crex $^{2}$ | 28 （6）ㅐㄴㄴ |
| July． | 27？＠27 ${ }^{\frac{3}{7}}$ | 351＠367 | 82 \％（6） 34 | 271 （ax | $351 \times 37 \frac{1}{4}$ | 223＠233 | 15 （¢151 | $71 \times 17 \frac{1}{2}$ | －20 | 214 | 23 | 27 |
| Ang | 35 （1．36 ${ }^{\frac{1}{2}}$ | $27.1027 \frac{1}{6}$ | 301 ＠813 |  | $32.1033 \frac{1}{3}$ | ${ }^{20 \frac{8}{2}}$ | 15 © 181 | 17\％173 | 21 （2．21 | 19：＠19？ | 22 （122 2 |  |
| Sept |  | 281＠29 |  | $23 \frac{1}{2}$（et $233^{2}$ | $29.1029{ }^{2}$ |  |  |  |  | 21.4 | $21{ }^{1}$ | 84 （1．） $4 \frac{1}{4}$ |
| O．t | 391＠393 | $26 \frac{1}{6}$ 2 268 | 31 （e312 |  | 27 ＠．${ }^{\text {c }}$ | 18 © $18 \frac{1}{3}$ | 17：（12183 | 19 （a19？ | $21 \pm 22$ | 23 | 4021 | 3t ${ }^{\frac{1}{2}(2) 313}$ |
| No |  | 30 （1305 | 295 ¢ ${ }^{29}$ | 25：$(1)$ | 28 ＠ces | 1.85 （01， | 18：（218） | 101， 19 |  | 23 | $21 \times 3$ | $37 \frac{1}{10} 3 \times \frac{1}{10}$ |
| Dec | 43！＠43\％ | 317（6） $32 \frac{1}{2}$ | 30 ＠ $30 \frac{1}{4}$ | 20！ | 29 | 16：（21） $17 \frac{1}{4}$ | 18. | 212 | $26 \frac{1}{2}$ | 293 | 22 | 428 （124］ 4 |

RYE：NO．©，CASH．
［Prices at Chieago on first Tucsday of each month．］

|  | Cents per bushel． | Centsper bushel． 66 | Cents per bushel． $86 \frac{1}{2}$ | Cents per bushel． | Cents per bushel． | Cents per bushel． | Cents juer bushel． $\qquad$ | Centa per bushel： | Cents per bushel． | Centsper bushet． | Cints pace bushe？ | Contsprer bushel． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Feb． | 4 | 71 | 781＠79 | ${ }_{53}$ | ${ }_{4}^{4} 4$ | 50 | ${ }_{40}^{33{ }^{\frac{1}{2}}}$ | ${ }^{3} 37 \frac{1}{12}$ | $47 \times 4{ }^{4}$－${ }^{\frac{1}{2}}$ | 54 | $51{ }^{51}$ | 49 $\vdots$ |
| Mar | 4212 | 86 |  | 51 | $45 \frac{1}{3}$ | $51 \frac{1}{2}$ | 397 | $33 \frac{1}{3}$ | $50^{2}$ | 55 | 54 | － |
| Apr． | $43 \frac{1}{1}$ | 86 | 751 | 48 | 49 | $54 \div 105$ | 36 | 32 | $50 \div$ ¢ $500^{\frac{2}{2}}$ | 53 | 54 | it |
| May． | $51 \frac{1}{3}$ | 83 | 701＠71 | 603 ＠51 | 45＠45 $\frac{1}{2}$ | 63 | 351 ®36 | 33 | $62 \frac{1}{4}$ | 59 | 53.1 | 52 |
| June | ${ }_{47 \frac{1}{2}}$ | 83 66 | ${ }_{71} 7$ |  | $\begin{aligned} & 48 \\ & 48 \end{aligned}$ | $55$ | $3_{302}$ | 321 ¢30子 | 45 | 50 | 53！ $1153 \frac{1}{2}$ | 52 （a）${ }^{3}$ |
| Ang | $53{ }^{2}$ | 73 （1274 | 64 | 43 | 46 | 43！ | $30{ }^{\frac{2}{2}}$ | 42 （a）$\frac{1}{12)}$ |  |  | 4Sstor ${ }^{\text {a }}$ |  |
| Sept． | 61 | 78 ＠87 ${ }^{\text {a }}$ | $56 \frac{1}{4}$ | 4013 | $46 \frac{1}{2}$ | 40 | $30 \frac{1}{2}$ | $60 \frac{1}{4}(0) 51$ | 43 （n）431 | － 514 | 51 | 53 （125） |
| （ret． | 61 | $8 4 \longdiv { 4 } 5$ | 641＠55 | 47 （a4 47 | 47 | 41 | 36 | 45 （a）dib | 441045 | $58 \frac{1}{2}$（954 | $51 \%$ | 53 （120） 54 |
| Nuy． | $67 \frac{1}{4}$ | 891 ${ }^{\frac{1}{2} \text { e，} 897}$ | $50 \frac{2}{2}$ | 47 ${ }^{\circ}$ | 47 | 37 | 36 ＠．36！ | 47 （1）45 | 52. | － 52 | $4{ }^{*}$ | $55 \times 1.50$ |
| Dee． | 681 | 90！ 6.92 | $46 \frac{1}{4}$ | $46 \frac{1}{3}$ | 48 | $35 \%$ | 42 （6．421 | 463 | 53 | 51 | 48 | 59 ¢ |

BARLET：BY～AMPLE．
［Range of prices at Chicago for the lirst week of each month．］

|  | Conts per | Conts per | Cents per | Cents per | Cents per | cents per | Cents per | ents prr | Cents per | Cents prer | Couts per | Crints min |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | buskel． | buslert． | bushel． | bushel． | buskel． | iushel． | bushel． | buslut． | bushol． | bushel． | bushé． | buluth． |
|  | 26 ＠ 52 | 58.6 | $37 \times 60$ | $40 @ 68$ | 39 ¢ 54 | $53 \times 55$ | 21 （146 | 23 倍35 | 3 fin 42 | 48 （1251 | 41 （it 43 | 59 （ia） |
| Feb | 27 （a）55 |  | 3 S （a） 60 | 42087 | 42 a 54 | 53（a） 6 | 24 （1138 | $24 \frac{3}{5} 635$ | ：3R（a 40 | 49 （153 | 41 （1） 13 | 5\％thin |
| Mar | 25 （a） 47 | 64，${ }^{\text {a }} 73$ | $33 \times 5$ | 38 （at3 | $4 \cdot 1 \times 53$ | $50 @ 54$ | $26 \frac{1}{2}$（14 37 $\frac{1}{2}$ | $2 \frac{2}{2} \frac{1}{4}\left(10^{3}-\frac{1}{2}\right.$ | $3 \cdot(a+2$ | 49 ＠${ }^{\text {a }}$ | 40 （12．3 | 57 ［，（i） |
| Apr． | $31(\omega 55$ | 69 m 78 | 39160 | 89\％atr | 50 （129 | $47\left(1.52 \frac{1}{2}\right.$ | 25 ＠35 | 25 （a）33 | 4064 | 47 （144 | 43 （a＇45 | 5te 的交 |
| May | 35 ＠ 53 | $70 \times 78$ | 47 （8）60 | 43302 | $53 \times 59$ | 48（a） 52 | 28 ＠ $38 \frac{1}{2}$ | 25 （ai34 | 49655 | 40 （942 | fis（t2 15 | 56 （a．59 |
| June | 32 ＠） 51 | 621＠73 | 62＠61 | 360.53 | 50＠54 | 50 （0） 54 | $27 @ 35$ | 26 （13） 32 | 30488 | 41 | 41161243 | 54 at 50 |
| July | 30 ＠40 | $50 @ 55$ | $38 @ 56$ |  | 48 | 45051 | 22 ＠30 | 28 （a）3 |  | 40 （17． $11 \frac{1}{3}$ | 43 （19 46 |  |
| Aug | 45 ＠61 | 60 （a゙． 65 | 40 （860 | 33 | $44 @ 52$ | 33 （1439 | 23 ＠34 | 26 （6）35 |  | 38 （at |  | 5 （a） 61 |
| Sept | 51 ＠ 73 | 38 （166 | 42 （0．65 | 33 ＠ 45 | $51 @ 56$ | 80044 | $21 \times 32$ | $27 \frac{1}{2}$（a） $41 \frac{1}{2}$ | 39＠45 | 39 （a）41 | 47 （140） | 60 （1）fie |
| Get | 52 （a， 76 | 30 ＠62 | 38＠68 | 35 （a） 58 | 50＠54 | 24＠40 | $24 @ 38$ | 27 ＠4－1 | $39 \times 14$ | 44 （0）45 | 51 （1）07 | 58 （ 21 tio |
| Nov | 61\％（1） 80 | 40＠63 | 38＠66 | 36＠55 | 50＠65 ${ }^{\text {a }}$ | 21＠41 | $23 @ 38$ | $35 \bigcirc 43$ | $43 \times 50$ | $433_{2}^{1}$（1145 | 52 as5 | 57 （a゙心 |
| Dec．． | 62 （a） 80 | 42＠62 | 40＠70 | $38 @ 52$ | 47＠54 | $22 @ 40$ | $24 @ 38$ | 35 （1）42 | $48 @ 51$ | 41 （143！ | 56 ＠ 60 | $61 \frac{1}{3}\left(\mathrm{a} 64 \frac{1}{2}\right.$ |

No．1－10

FAlmir livoduUCTM－Continmed．

Triwes at Citumgo on the first of woh month．］

| NO．NT13： | 1590 | 1－4］ | 15： | 1－¢）： | 154！ | 1：0．i | 15116 | 1.497 | 15！5 | $1>89$ | 11100 | 1801 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1．2 |  | M，llar： 7 HF low．\％in <br> 1． 11 （eri 1．1：3！ | Inolitis per for $\boldsymbol{h}_{1,1}$ 0.9 .10 .8 | $\begin{gathered} \text { Mollars per } \\ \text { brys? } \\ 1.10 \end{gathered}$ |  | In burs per husibl． <br>  | Dollars part bushert． <br> 0.91 （1） 1.92 |  | mullars per betsirl． 1． 21 | Dollars pe busthe？ <br> 1． 13 （7） 1.17 | Dillars per busibl． 1.14 | bublitrs jer bischri． 1.57 |
| Fit | 1．：17 | 1 ＇1 | $\therefore 11^{-171}$ | 1．16； | 1． $\mathrm{S}_{5}$ | 1．：1 | 193 | 做：7 ${ }^{4}$ | 1．3it） | $1.11 \mathrm{ml} 1.18!$ | 1.59 | 1．75as．1．75 |
| Mar | 1． 4.5 | 1．1i | ． 4 为 | 1． 31 |  | 1．41 | AT） 50 ． 59 ！ | 76.6185 | 1．21 | 1.14 th 1.15 | 1． 1,4 | 1．fin（a）1．tie |
|  | 1．心 | 1． 31 | －9\％． 97 | 1.14 | 1． m | 1．$\because$ \％＂ | 48 12． 54 | ． 7 | 1．15，1．15 | 1.21 （11）1．（04！ | 1． 6.5 | 1．．1） 5 ＋1．515 |
| M：${ }^{\text {P }}$ | 1． 14,5 ！！！ | 1．17！ | －． $97 \%$ | 1.11 | 1．256 1．22 | 1．14 11 |  | ． 715 l |  | 1．1：1化1．13： | 1．75 | 1.71 |
| Intie | 1．1\％ | 1．110 | 1．03）+1.038 | 1．1．3 | 1． 3 \％ $31+1.33$ | 1．4（ $41.1:$ | ． $\mathrm{N} 1_{3}($ 倁 ．S\％） | ． 713 ，八． 77 | 1． 2.2 | 1．12（1） 1.21 ！ | 1．8i） | 1． 72 |
| J117y | 1．is | 1． 1.9 | 1． 138 | 1．109 | 1． 111 | －1．17 | ． 76 | ． $7 \times$（T） 5 ． 5 | 1． 17 | 3.01 （it 1.01 | 1.84 | 1．A3 |
| Alstr | 1．3．3 | 1， $2 \cdot$ | 1．（11．） | 1． 619 | 1．2l（n 1． 29 | 1． 1.5 （id 1.16 | ． $73!$ | －7， 14 | 86 tir ．（i） | －！ $\cos _{2}^{2}$（tz 1.00 | 1． 50 | 1．Sistu］．Nis |
| cirjut | 1.11 | 1．101． | 1 193 | ． 678. | 1． 2.3 （1）1． 24 | 1．001 41.01 | ． 633181 | 1．04（1．015 | ． 913 | 1． 16 （a）1．20 | 1．11！ 1 1． 12 ！ | 1．41（1）．1．43 |
| O．${ }^{\text {ct }}$ | 1．＇ 11.50 |  | 1． 17 |  | 1．110－1．11， | .918 mer ．95 | ． 77 （12）． 5 ， 97 | ． 96 （1） 2177 | ．901 180.111 | 1.14 |  | 1．55（0） 1.58 |
| Nov | 1．$\because 4,1.11$ | －94， 9 | 1．10（1．1．31］\％ | 1．01（1．11）＇ | 1．11（12．1：3 | ．93（1）－リッ） | ． 71 （Q）． 72 | 1．015 $0.01 .0 x$ | 1．06\％ $0_{8}^{2}$（s） 1.15 | 1．28 2 （atl．23） | 1．7．）（i） 1.71 | 1．40） 41.463 |
| 1er． | 1.151 .80 | ． 26 ler ． 910 | 1． 09 | 1． 110 | 1． $146 \pm$ | ． 911 （m）． 118 | 78 | 1．059092． 10 | 1.014 | 1.35 | 1.61 （m1．6．1 | 1．39 |
| Average．． | $1.391 \%$ | 1.0805 | $1.07 \% 3$ | 1．085．5 | 1．35383 | 1.2149 | 0.8119 | 0． 8606 | 1.1115 | 1．15\％ | 1． 62313 | 1．6327 |


［Primes at Chicago on first Therelay of ench month．］

|  | Dunllars 1．${ }^{\text {a }}$ | Dallam pris | Dumbrajur | Dollarspir | Imilars per | Dollors $\mathrm{prar}^{\text {r }}$ | Dollara per | Dollars per | Mollars prer | Dolluts jum | Irallizas pre | Dorliors par |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | lan pumbis． |  | un prumbis． | 1＊0）pountls． | 100 penats． | 100 pourt 6. | 100 pernils | ， | （17）pornrls． | 100 јюun！s． |
| J．In | \＆． 1.5020 | （．ب\％ | E．Sther li．（i0） |  |  | 5． 10 （1） 2.311 | 4．5． 5 ¢ 1.90 |  | 5．10fr 5.18 | $\therefore$ 碞 20 （x） 7.75 |  | 7．Filmer ti． 10 |
| Fick |  |  | 4． 7 m ，,$~$ i． 10 |  | 5． 11.045 .15 | 5.10 kan 3．6， | 4． Civ 1 1．7．3 | 4．（3） 3.6 \％ | $5.004 \%$ ，50 | F．finuri 6． 10 | 6． 10 ＋ $1+15.40$ | 5． 70966.10 |
| M：r |  |  | 1．76，5，： 50 |  | －1．Niter 5．15 |  |  | 5．M01625．37 |  | ¢．50）（0） 5.311 | 5． $510 \%$－ 91 | ［．Gitre（i． 000 |
| － 1 | 1．17ms．15 | $\therefore$ 者ta 510 | 4．［1te 1．95 | 5． $411(1) 13.8$ | 4． $2^{-1}$（el 1.150 |  | 4．10fter 1，－${ }^{\text {a }}$ | 5．0\％1 5 50 | 5． $1(1, \cdots) .75$ | 5． 4.3 （ S ． 93 | 5．3\％ 5.60 | 5．70．13． 10 |
| At， | 1．12－5． 20 | $\bigcirc$ vinuti．li， | 4．．6．+1.118 | 5．：$\because$ ！ 0 | 4．43，1．90 | 5．mbuti．1．， | 4.1591 .45 | 5． 10 m -119 | 5．1006\％．8．25 | 5． 5.5 tre 5.10 | 5． 419 ¢． 711 | E．biren ii．（0） |
| Anti， |  | A． 7 i． 16 | 1． $50 \% 1.80$ | 5． 7.5 ，${ }^{\text {a }}$ |  |  | 4.1501 .49 | 6．1－11， 5.4 | 5． 1 ingers． 40 |  | 5． 4.2 ，5，N1 | 5，mine ci， $2-5$ |
| July | 1． 23 （0） 45 | $\therefore 71111$ | 5． $17 x-411$ | 5． 3 ，（1） | 1．．． 4 隹 1．\％ |  | 4．25ut 1．55 | 5．0tier 7.815 | 5．（0） 5 m 5 ． 40 | 5． 5 （1） | 5．41，1－7， 75 | 6． 10 （6，i6．55 |
| L17： | 1， $3 \cdot 1.23 \mid$ |  | 4．914．－30 | d． 7 － $1, \ldots 5$ | 4． $3 \cdot 1.85$ | 5．Shkm \％， | 4．Siver 1．50 | 1．90） 5.25 | 5．2uncin 5is |  |  | 5． 7 Wenti． 25 |
| Sop | 1．7．．． | $\therefore$ ，＋1．1i．30 | 5． $313, \cdots, 30$ | $4.4 .5 . .1$ | ¢．1－．．ti．111 | 5．Silice 5．5is |  | 5．006 5.15 | 5.10 析 | 13．： |  |  |
| 11 | ＇s $\quad \therefore \therefore$ | 1 （19）li，2\％ | $40.30,10$ | 5，\＃5，7，70 |  |  | 4，819 ，+1.0 .5 | 5．11107 S．135 | 5．5． $\mathrm{l}_{4}$（1）5．85 | 6．ither 7.00 | $5.6+1.3$ | C． $10 \times 66$ |
| No以 | （6， 5 － 0 | （i）＋h．4i． 29 | 5．Wher ${ }^{\text {3 }}$ ， 5,4 | 5． 2.964 | C．Anut fi，3！ | 1．7．2．4．1， | 4．9， 16.0 .35 | 5.078 | 5．30 3．（i） |  | ［1．S1，． 3 ，15 | 6． $0^{2}(6,5.85$ |
| 1如い | 1． 7.1 .15 ，（1） |  | 5．11042 5．7， | 5． $150+1$ ，\％ | 5． 200125 | 1．7．6．4．1．90 | 1．93（4）．5． 10 | 1．930 5 ，419 | 5．S．3ic．5．80 | 6．41927．00 | $5.50,1.5 .83)$ | $6.25(14.60$ |


［1＇rimes at ©＂hicagu on first Tueshly of cach mumth．］


IOGS：MEAVE．
［1rimes at Claimagn on lirst Tuesday of ach month．］

|  |  | Pullats pror | Dollor：pror |  | Twllurs per | Fullarapror | Dollurs jurr | Dollars par | 寺 |  | \％ | per |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 10）pruntis． | 100 prourds． |  | 1（n）punmis． | 1uT गentuls． | 100 promils． | 100 pnymuls． | 1007 mml |  |  | 6）perithds． |
|  |  |  | 3．51，1．13 | ti，ci．vit 7．1．9 | 5．01m－3， 15 | － $4,(1,0)+1.7$ | 2． 55 （ro 3.45 | 3．119\％ 3.55 | 8．116．3． 51 | ritur 3,4 | 1．A1t（ 1． 2 （i） | 1．50 © $\therefore=0.5$ |
|  | A．S13，1． 110 |  | 4．20）1． 173 |  | 4．30， 5. |  | 4．0now 4.35 | 3． $1.1 \pm \%$ \％ 60 |  | Thin 3.3 | 1． 2.0 － 3 ，1k | $\therefore 20030.10$ |
|  | \％．F．ek 1．16． | 3i． $31 \quad 3.81$ |  | 7.7115 .35 | 4．5thra 500 | \％． $9.7+1.15$ | 3． $7504.107 \frac{1}{5}$ | 8． 3.7 （1） 8 \％ 810 | \％，811 \＆ 110 | 3．Ftron 10 |  | 4．5（11）． $13 \pm \frac{3}{3}$ |
|  | 1．1．1．1．1． 55 | 1． 6116.51 | 4．016－1．70 | fi．1．wh ti． 7.7 | 4．4．wr1 1． 20 | 4． 70 ¢ $5.3 \%$ | 3． 50 （1）3． 80 | 3． $\mathrm{in}^{6}\left(101.07 \frac{1}{4}\right.$ | 3． 7.5 sm ＋． 12 | 3． 7 －51，3 3．！ 9 |  |  |
|  | 1．（k）t 1.275 | 1．$\quad 1.10$ | 4．10ws 4．1ia | 7．－ 41 （1）7． $7: 3$ | 4．א゙ッド，27： |  | 2． $15043.57 \frac{1}{6}$ | 3．45＋ 3.95 | 3，（4）$+1.17 \frac{1}{1}$ | 3．510： 18.3 ！ 71 |  |  |
|  | \％For－3． 31 | 1．212，1．101 | 1．6－un 7 O74 |  | 4． 41624.90 | 4． 416141.80 | 2．75，w3． 20 |  | 2． $90 \%$ c． 20 |  | －1160． 2011 |  |
| dil |  | 4．linutat 01 | 5． 7 Tue 3.87 .8 | 5． 7 \％umbi 0.7 | 4． $410 \times 5.10$ | 4． 4.3 隹 5.15 | 2． 8.5 （14．3．40 | 3． 20412.55 | 3．75－3．93 | 3，10， 3 3，吅： | 5． 17 ，\％\％ | 5．97？ $5^{2}$（1）20） |
| An |  | 4．10，，1．（1） | 5.50 （ 5.85 | 5．（0）6－，5n | 4． 20 mt 5.35 | 4． 3 S （1）5． 50 | 2.70 in．3．3．3 | 3． $\sin 413.90$ |  | 4． 16104.80 | 5． 20.3 .5 .15 | $\therefore$ ¢ 75 thti． 20 |
|  | 4．1－1tat 1．${ }^{\text {a }}$ | 5．（H）+5.4 4 | 4．sive 5．Sh | 4． 560.585 | 5． 111 （a4． 10 | 3．sinte 1． 6 | 2． 60 ras3． 25 | 3．79世41．30 | $3.7101 .10)$ | 1．1．51a 1.60 | 5． $114 \times 1$ 3． 4 | ¢ 90＜ts li． $\mathrm{S}_{6}$ |
|  | 1． 10 （t）1．7．7 |  | 5． $216 \pi 50$ |  | 4．Sibu li． 10 | 3． 70 ch 1． 40 | 2．60ヶス3．30 | 3． 4.504 .20 | 3．1503． $97!$ | 4.30 f． 6.9 | 5．10， 51.50 | 12． 5 \％ 112.10 |
| Nov | \％． $7 .(1) 1.00$ | 4． 13 lm l 1．25 | 5． 10 （er 5.55 | 5．lister fi， 15 | 4． 20 （x 4． 80 | 3.25 \％ras 3.70 | 3．10ค3． 60 | 3.25 ri3． 75 | 3． 2 2\％atac． 85 | 1．050 4.30 | 4． H （1） 1.95 | 5.55 （1，ti． 00 |
| Di．． | 3.35 ＠3．82！ | 3.50 （223．95 | 5．80（a）6． 55 | 4．stiog 5.10 | 4．20＠4．35 | 3.40 （w） 3.70 | 3.05 （4）3．55 | 3．30＠3．47\％ | 3． 35 （c） $3.47 \%$ | $3 . S \overline{(g 4} 4.10$ | 4． 6004.4 .55 | 5.750 .15 |

IMRM PRODUCTS－Continued．
10GE：LIGTH．
［Prices at Chicago on first Tuesday of each month．］

| MONTHE． | 1800 | 18111 | 1582 | 1898 | 1－91 | 1895 | $1: 96$ | 1897 | 1494 | 1499 | 1800 | 1941 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Dollars per | Dullats jur | Inollars $p$ ，ror | Denlars jucr | nullars zur | nollars per | Trillara prer | Drvars jut | Dullurs pre | Dullars huer | Dombars per | Donlurs por |
|  | InO promidi． | 100 promuls． | Ley pemm？s． | Low pounts． |  | 10\％pomuils： | 10 m mretwis． | Ini）フovmis． | 1017）prothls | 1un）monyls， | Ith）praturs， | 1ヵ） |
| Jan | $\because .59$（113．5．5 | 3．4t，3，3， 5 | 9，40ter 1，10 | 1，5ラ\％m．690 | 5．10\％5． 5 |  | 3．tinter 3．99 |  | 3.4 .96 \％ 3 6， | 3，A）（03．71） | 1．10）（10 8，（6） | 5．0t）（105．15 |
| Ful． | $\therefore .40$（m－1．00 | 3． $355(103.05$ | 4． 13 ¢tr 2.57 | 7．Jttre S． 10 | 5． 6 （h） 3.30 |  | 4．4（tar 4.80 | 3.3043 .45 |  | 3.55 （c13．（4） | 4． 71. |  |
| Mar | 3.90 w 4.10 | 3． 5.468 .80 | 4．Me（e）5， 010 | 7．11ヶ64，110 | 4．4） 4 坴， 115 |  | $3.65(1)^{\text {2 }}$ ． 1.$)$ |  |  | 3． 60 （1）3，mis | 4． 713 （10 1．：2？ | 5． 415 （1 $-\overline{2}, 62 \frac{1}{2}$ |
| Apr． | 1.10 （ri＇！． 95 |  | 4．Wre i．fis |  |  | ＋． 55 （a）1． 35 | 3． $7.10 \% 95$ | $3.50 \times 1.05{ }^{\text {a }}$ |  | 33． 70 （a3．3．90 | 5．$\frac{5}{5}$（11， 5 ，51） |  |
| May | 1． 09 w 4． 30 | 4． 3.45 .4 .8 | 4． $20 \mathrm{mec} 1.1 .7 \frac{3}{2}$ | 7．21） 7.610 | 5．0im 5． 40 | 4． 250511.10 | 3． 45 ms3． 70 | $\therefore$ Styen $4 .(1)$ |  | 3． 100 （03．87） |  |  |
| Junc | 3． 75 （1．3．50 | $41.4 \times 5$ | 4． 15 and 0 | ci． $\mathrm{c}_{\text {di }} 12.95$ | 4．intit 1．75 | 4． 301 m 1． 60 |  |  | 3． 7 Five 1．111 | 3． 773 （n3．20i | 5． $07 \frac{1}{2}$－ 20 |  |
| Tuly | 3． 622 2n 3． 30 | A．Strue 1.85 | 5．70以云，30 | 5，sing［i． 15 | 4．Ans． 5.15 | 4．Tolar 7.05 | 3.5174 | 3． 20.153 .55 | 3． $15^{-1, w 3.50}$ | 3.90 （at．0．） | －5． 81 （（4．5．82？ |  |
| Aug | 3． 50 （13．30 | 4． 414185.90 | 5.28 （17．5．45 | 5． 1314175 | 5． 1094 r － 25 | $4.976{ }^{\text {4 }}$ 5． 40 | 3． 2016 | 3． 7.5104 .100 | 3．inles 3，95） | 1．$: 25$（ 4.55 | 5， $27 \frac{1}{3}(+1)-50$ | 5．7．）（615．129 |
| Sup | 1．93（m） 1.50 | 5．36ter 5． 50 | 4．ํ）（105．23 | 5．5－（1）5． 10 | 5．51： 6 （1，23 | 3．90世1．55 | 3． 1.5 m：$\%$ | 3.9 9e 1.0 en | 3． $150 \mathrm{~mm} \%$ ． 9 s | 1．10 14.4 .70 |  | 13． 10 （1） 6.54$)^{\circ}$ |
| Ol | 1． 15 （1．4．8） | 4． 0 （080 4．95 | 4．90w 5 ，沰 | （i．） 01 tre $\quad \therefore 130$ | 4． $4150-7,7$ | 3． 914 a 4.510 | 2．90er 3.45 | 3．S0k 4．${ }^{3} 5$ | 3． $5.5(1) 1.102 \frac{2}{7}$ | 1．${ }^{3}(6) 4.5$ | 5． 16 （ 4 ） S ， 0 ） | （i．） 1.517 .10 |
| Nov |  | i．． 0 fer 1.00 |  | 5． 7 － 4118.15 | 1． 2 ther 1．70 | 3.30 （1） 3 阿 | 3．34m．${ }^{\text {a }}$ \％ |  |  | 1.10 （11 4．－．1 | 1． 7.1 to 4.95 | 5．＇0 m（i．fis |
| Dee | 3． 20 （17 3.60 | 3． 3 （rrt． 3.65 | 5．7506．20 | 5．20at5．5is | 1．00（e1．60 | 3． 45 （0：3． 6 ¢ | 3．33） 40360 | 3． $30(\mathrm{cs} 3.54$ | 3． 25$)(m 3.17!$ | 3.55104 .05 | 1．75 $61.47 \%$ | 5． 50 m6．15 |

SHEEP：NATME．
［Prices at Chimen on first Tuweray of each month．］

|  | Dirlars per | Duliurs jeq＊ | Snllars per | D．iters pey |  | Sullats puet | Dolln | Dollars jor | Dolurers pir | Dollars por | Doblters gray | Dollars per |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 110 pratids． | 1u\％！umuts． | 100 pomurls． | 1t：promids． | 100 muthris． | 1 fmumis | 10：puntils． | 10ti punerels． | If，pratme lis． | 710 punhts． | 1＂！jownuts |  |
|  | 3．12510 5 5 25 |  |  |  | 1．751．00 |  |  | $3.05(\mathrm{~m} 3, \mathrm{nc}$ | $\cdots .7$－5． 4.70 | 3．（t）（17．1． |  |  |
| Fpb | 2． 00 （aL5． 50 | \％，\％ 0 ，35 | 4． 010 frs 5 |  |  | こ． 10 （for 1.25 | －2． 4 lite ：3． 90 | 2．50） | 3．111＋．1．75 |  | 4．Мıиen 5．50， |  |
| Mar | 3.55 rettino | 1． 1610.510 |  | 4． $45 \times 12$ | 2．14t侯3．60 | $\therefore 00$ er 4.75 | 2．Firtu ： 2 ， 0 | 天． | 3． 20 你 1． 60 |  | 4．Ortes，40 | 3． 5 T101．75 |
| Apr | 4．75（06．00） | 4．istare 5 ，（9） |  | \％，inters．in | 2.75 |  | 3．3．， 3.70 | 2．Tive 5. | 4．Wheren ！．M5 | 3．Fthers． 0111 | 4．at） 15 \％ 2 | 8． 3 ORes 5.25 |
| It： | 3.10 （a．6．$\because$ ） | 4． $7.4 \times 4$（1）． 10 |  | 4． $00(808.30$ | 1．7． 7.6 | 2． 2.51 1． 41 | 2．M（t $\because: 8$ ， 9 | －Truetics | 3． 2.540 |  |  | 3． 00 （1） 4.710 |
| ．fais） | 2.50 （115．75 | 4． $106 \% 5.85$ | 3．Gith li． 15 | 5．U12，5． 40 | 1．50n f． 80 | $2.51($ ，1．（1） | 2.11 m 1．5！ 5 | 2.56 ma 万，（a） | 3． 1 － 1 w 1． 65 | 3．2－ver 1．（ii） | 3.56 the 3.4 .8 | 2． 7.54 4．50 |
| Jıly | $3.51)(m) .45$ |  | 4． $5(t, \ldots, \ldots, s t)$ | 2．25．14．5．15 | 1． 50 （1） 3.85 | 1． $40(10 \% 3 \%$（9） | 1．5，\％or 1．00 | 2，25：mili， 85 |  | 4． 7 5 $(1)-100$ | 4.231 .4 .7 | 2.011074 .25 |
| dugr | 3． 25 （1＋5．1］＇ | 3．नir is，it | 3．${ }^{\text {c }}$ ， 万，河 | 2．00（1）1．611 | 1．तf．t 3．25 | 2．2 2 ＋1，（i） | 1．7＂\％$\because \because \%$ |  | 3． 016 l － 4.75 | 3． 2 V， | 3． 006 1，511 | 1．Show 4． 10 |
| Sep | 3． 200 （11．3． 10 | \％． $21.3,14$ | 8， $7.70,10.1$ | 1．20， 1.20 | 1． 0 ¢1ta $: 7.75$ | 4． 20.4 －3．44 |  | 2．7．7ra 1．20 | \％，06．erti． 75 | 3． $2 \mathrm{x}, 4.50$ | $\therefore 2.10 \cdot 3.11$ | 3．23－6 1．00 |
| Wet | 2.00 （u）5．15 | 1． $21151-\cdots 1$ | 8.2 ，1． 21 | 1．© 4 （1，1． 31 | 1．－ival 3.75 | 1．50， 3.80 | 1．50，$\because: 2$ |  | $\because .9 \times 8$ 1．59 | 2．7．3，$\frac{1}{2} \mathrm{E}=1$ | 3.0 ，te i．in | 1．50w 3 ，til |
| Noy | $\because 75$ 你 4.75 |  | 8.14 .75 | 1． $25 /+1.104$ | 1． 2.46 .35 | 1．2－¢ ¢ 5\％ | 2．When 3． $0^{4}$ | 2．5n（e）1． 10 | 2．7．2心 1.95 |  | C－T， 1.8 | Z．（）Oter 1． 50 |
| Dec． | 3.00 （tt． 5.10 | 3.50055 .00 |  |  | 1．004．3．50 | 1.50103 .10 | 2．mukers． 75 | $\because$ Toren 4.80 | S．Monel． 30 |  | 2．50（n 4.30 | 1．50ta 4.50 |

SHEEI：WEETERN．
［Pricus at Chimgo on first Tues＇：y of cach manih．］

|  | IT I＇ms pri |  | Jolliti：pre |  | Jutars jue： | Dultors prer | Tol＇trs： | Dini ${ }^{\text {a }}$ | Jullt．s | Dullars |  | Diflers per |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | ＊．atr＝2 is． $\because:-1.3,(11)$ | 100 1＂ルに ぐ <br> 4．（1）an r．20 | 1＊1）pитиtis． <br>  | 1010 polturis． |  <br> $\because$（由） 4 ：$: ~$ |  |  |  |  | 104 mallis is． |  |
| 1 －cb | i i．． 7.1 \％ | $\therefore \quad-1+5$ | 4．8illat 13 | 1． 45 （0x） 6.1 | 2．0．6，3．5．1 | 2． $14,1.19$ | ㄹ． 148 |  | $\cdots$ |  |  |  |
| Mar | ：$!$ S．tiol | ．${ }^{1} \cdot 7.75$ | 4.514 .5 .55 |  | －．16，1．14］ | 3．00． 1.7 | ：i． $1+1.8,013$ |  | O．1．．： 7 | $\because$ ¢ 1.71 | 5，if bee i，sil | 3． i． n 1－ 0 |
| Apr | ，，- ， | 1．7 A .40 | 5．Mbuti． 40 | 5.950 .75 |  | 2． 5 ¢ $1 \times 41.317$ | ：8．0）． 13.3 .5 |  | 4．114＋（2） | 1．U－1．：0 | 二，$\therefore$ 13， $5^{5}$ |  |
| Muy | － 4.8 | 7．Allmins | 5．Thate 6．30 |  | 4．11： 9.38 |  | 3，11： 3 －$\quad \therefore, 29$ | ：3． 76.14 7． 7. |  | 4．．athe］${ }^{\text {a }}$ | $\therefore \times 4+1.41$ | 1． $1 \%$ |
| Jurie |  | 4．（117，25－5， 111 | 5． 10 （1） 5.5 .5 | 3． 50 （1）5． 5 | こ． 7.4 －4．50 | 2． 2.4 （1．（1） | 3.011 .80 |  | 4．12，E．S． | 1．（18， 4 － 6 （） |  | 3．7501， |
| Jnly | （2．in $\therefore$ ，2\％ |  |  | 4． 2.964 .185 | $\because 0.380$ |  | －．\％i．ut．09 | 3． 11113 | 4．014， 7 ．$)$ | a．Lishotirs | 1．1314－ 5 |  |
| Aur | 4． 10 m 1． Ti | 3．fitm 1．75 | 4． 2504.60 | 3． 25 mu | 2． 11043.50 |  | 2． $3,5,15$ | 3．J 1 （ $(13.75$ | 二厶A1． 1.41 | $\therefore$ anil 1． |  | 1．ikikr $\therefore 25$ |
| Not | 3． 70 （1） 4.88 | ＋ 1 lln l 1．5i | 3.1510 | －75（t） 3.50 | 2.38 .38 | 2．f0 $(1.15)$ |  | 3．00．a 3．51） | 8． $76+1.65$ | $\therefore$－$-1+\ldots$ |  | 8． 50 |
| Oいt |  | 3．T． \％$^{\text {a }}$ ¢ 50 | 3．strm 1． 50 | 2．750 1.00 | 1．50， | $3.0010 \sim 3$ |  | 2．（4）（ci－4．（u） | 3．5016 4.45 |  | $\because .4$ | 2．situ 3.50 |
| Nor | 3.510 （1） 4.50 | 3． $2^{-1604} 4$ | 3．90102 7.4 | 2．006，3．\％in | 二， 1010290 |  |  | 2.75024 .15 | $\therefore 12 \mathrm{r}+1.40$ | 2． 16 her 4.331 | 3.7514 .3 | 3．2．20） 3.85 |
| Dee． | 3.50104 .95 | 4.2504 .85 | 4．4．4日4． 5 | 2．rue 0.11 | 1．50 $01+255$ | 2．50．く．－－ | 2．60： 3.50 | 3． $60 \% 4$ 2．60 | 3． $10 \times 4.20$ | 3．700 1． 2.0 | 3． $2 . . .1 .20$ | 1．Gere 4．00 |


［Prices at C＂hicago on the first of cach month， 1890 to 1896 ，and average monthij price，1937 to 1001．］

| Contsper puม！ ก225（न） 0450 | Cents pror pirumil． 0971）（a7）19075 | Contsper роини． （1475 | Conte pir pount． 19：100 | Crits per pouthl． 0575 亿n． 0700 | Crnis per pound． （1980） | Crite per puramil． $.0 \div 50$ | Cunts per ришии． （ay30 | Cints mor ритит！． 1116 | Cents prr puthil． .1113 | Conts pep penwi． ． $1: 35$ | rcuts per <br>  .1191 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ，0s7．（t 0．fima | ．03：0 | ，0：121 | ．0650 | ． 0775 | ． $0 \times 00$ | ． 10921 | ． 1180 | ．117． | ． 1315 | ． 114.15 |
|  | （1941） | （1）${ }^{\text {a }}$（1） | ．057， | ． 05.58 .062 .5 | ． 0750 | 0593 | －nym 2 | ． 2100 | － 11 lin | ． 1204 | ． 1917 |
|  |  | ． 1730 | ．0750＠．031） | ． 0550 | ． 1575 | －065004， 01625 | ． $0 \times 5 \times 8$ | ． 10031 | ．11tis | ．1033 | ． 1015 |
|  | ．OSSSigl 19.100 | ． 0.787 | ． $0-50$ | ． 0550 | ． 0925 （0） 0955 | ．0157－3ter． 0700 | ．0873 | ． 1168 | ． 1192 | ．1181 | ． 1111 ） |
|  | （1）：H0 | －0725（71）．0750 | ．O8， | ．050n92．0518 | ． 1250 | ，（4）2ic（040） | ． 02331 | ．1212 | ． 1191 | ． 111. | ． $121 \%$ |
|  | ． 0.25 |  | ．06\％） | ． 0500111550 | ． 1350 | ．0siocr 0， 0 \％ | ． 0095 | ． 1222 | ．1201 | ． 1015 | ． 1215 |
|  | ． $00-3$ | ．0N0）（a）．0y25 | ．0600＠．Cti25 | － $0555 \mathrm{kcos.0600}$ | ．1325＠．1350 | ． 0700 | ． 1056 | ． 1176 | ．12－\％ | ． 10.37 | ． 123 |
|  | ． 0375 （m，1ut0 | $!.0950$（12．0！ 0.55 | ．Otion | ． $0075(0) .0725$ | ．1200 | ． 0750 | ． 110.5 | .1173 | ．12－1 | ．11．10） | ． 1242 |
|  |  | ． 0900 | ． 07.30 | ． 0 S00 | ．1200 | ．0゙75 | ． 1117 | ． 1181 | ．13： | ． 1112 | ． 1315 |
| Vov．．．．．．． $1100^{2}$（r $10 \pm 5$ | －1025 | ． 0900 | ． 0775 | ． 0775 | ．1000＠．1100 | ． 0925 | ． 1125 | ． 1111 | 10\％\％ | 1247 | ． 14 （4） |
| DeC．．．．．．．．． 0 会（a） 1000 | ． 1025 | ． 0925 | ． 0725 | .0775 | ． 080 | ． 0975 | ． 1102 | ． 1128 | ． 13 m 2 | ．1：17 | － $13 \sin 3$ |
| Average．．． 0933 | ． 0951 | ． 0570 | ． 0740 | ． 0641 | ． 1025 | ． 0811 | .0996 | .1251 | ． 1205 | ． 1191 | ． 1237 |

FARM PRODUCTS－Continued．
HAY：TIMOTHI＇，NO． 1.
［latices at Chimgo on first Tuesday of each month．］

| MUN＇TIs． | $1 \times 90$ | 1～！ 1 | 189\％ | 18：13 | 1804 | 184\％ | 1 896 | 18：37 | 1598 | 1． 399 | 1900 | 1901 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan | nollars <br> pertinn． <br>  | Dollars zer ton． 9． 00 | Dollars par ton． 12．5010 13.10 | Iolhrs pier tom． 10．inlaz 11．（1） | $\begin{aligned} & \text { Dollars } \\ & \text { prir tom. } \\ & \text { 10. (N) (nis) } 0.50 \end{aligned}$ | Dollars pur lon． 10．Fit）（a 11．00 | Dollars jur ton． 12． 00 （1）1？．50 | Dollarg prev twn． $8.1 \times 1(12) \times .50$ | Dollars <br> ger time． <br> x．（H） | Dullievs <br> pertion． <br> 7.51 （a）$\times 50$ | Dollars frer lons． 10．50（6．11．50 | $\begin{gathered} \text { pivllass } \\ \text { prrton. } \\ 12.00 \text { ori.13. } 00 \end{gathered}$ |
| F゙い |  | 9． 10 （ad 9．50 | 11．50（11．12．（6） | 11．00ers 11.80 | 10． 1 （1） 10.10 .50 |  | 11．500 1212.010 | －（（f1ar S ． 510 | 8．（\％） | $7.511(a) \leqslant$ ¢．00 | 11．060 11.50 | 12．00\％12．50 |
| Mar |  | 10． 10 （6，10． 50 | 11.101012 .10 | 10．5i）（es 11．51） | 9． 5 （the 10．50 | 10． 6 （1） 1 10． 30 | ＇11．00（e．11．50） | 7．E（t） 8.00 | 8， 1014 （1）8， 50 | 8.50 （21） 9.00 | 10．5069， 11.00 | 12．50） n 13．00 |
| Apr | 11．014 11． 3.3 | 13．Unice 15．（4） | 11．（1）fer 12．（h） | 11．（Hucr，11．in） | 9． 5 （kem 10.50 |  | 11．5uta 12． 110 | S．（M14．4－ 5.50 | 9．OOCu9．50） | 9．0．1）${ }^{\text {ces }} 9.50$ | 10．50（w－11．50 | 13．tki（a） 14.00 |
| M： 3 | 11．（t）ras 11．50 | 12．5䞨，13，50 |  |  | 3．（k）ter $10 .(4)$ |  | 12，00\％1212． 50 |  | 9． $110(43 \% 5)$ | 9．i大kres 10.00 | 11.50 （02 12．50） | 12．501（ch．13．60 |
| lunc | 10．00tw 10.50 | 11．50） 13.10 | 11．Sth（1）15．50） | 10． 51 ）（rat 11．in | a．50kem 10.90 | 3．in）（a）10． 114 | 11．（b） 12. （10） | 8．50） 50.0 .50 |  | 10．50） 211.018 | 10．51kas 11.50 | 12． $01 /(1212.50$ |
| July | 3， 414 | 14． | 12．（0） 12012.50$)$ |  | 10． 50 ＋e 11．50］ | 13．514．e1 1．1．（0） | ！ $1,5 \mathrm{ram} 10.50$ | 9．（0）（12）！5， 50 | 8．（h）ces9．（i） | 10．061／271．00） | 11．（h）（ci 11.50 | 12．（x1ra 13．00 |
| Alır | 9．Fike． 10.14 t | 12．50 | 12．vil（a）13，0n | 9．5utalit．in |  |  | $10.14)(1211.00)$ | 7．51fas s .50 | 7．014（28． 00 | 11．00（c13．10 | 12．06tea 12．50） | 13．（6）$(a) 15)$（10） |
| －1． | 10．Ontri 11．00 | 10．501，12． 100 | 10．inctul1．00 |  | 9．Fil）（a，11．00 | 11．51）（an）2． 51 | 7．50（n）8． 10 | 7．Foreus 8.00 | 7．00tan7． 50 | 9．50） 0 （ 10.00 | 11.00 cal 11.50 | 12．061／2．13． 60 |
| 11.1 | 9． 51 （1） 10.00 | 11．OW，11．50 | 10．50） 11.013 | 10．00te 11．0： | 10． 00410.10 | 11．Sntm $[\because .50$ | s．trutee 8．50） | $8.51\}(a) 9.10$ |  | 10．00） 131.00 | $11.100121 \%$ | 33．0160 13， 50 |
| Nuy | 9． 2 2－2x 10．00 | 11．$)^{(0)}$ | 10．Fram 11.04 | 11）．0kara 11． 010 | 16．（H）em11．01 |  | ¢． 50 （1）（0） | s．Ubior 5 ． 50 | 8．（nerex． 50 | 11．ant（12 11．50） | $11.50 \mathrm{ko} \cdot 12.50$ | 12．11＠12．50 |
| 吅吅。 | $9.50 \operatorname{cg} 10.00$ | 11．00（6215．0\％） | 10．50¢11．00 | 10．004z 10． 20 | 10.50 （611．00 | 12．Vher 12，50） | $4.00<29.50$ | S．00＠ 8.50 | 8．00（1， 8.50 | $11.00<11.50$ | 13， 00 al 14.00 | 12．50）213．50 |

HODS：NEW YORK SHATE，CHOICE．
［1＇rices at New York on the first of each month．］

| n | Cints per promi． $14 \frac{5}{2}(\pi) 5$ | Cents per puwint． 38 | Cenls por portud． 2：（n202 | Centsper prownil． <br> 28 | Conts per ponmi． 21！ | Comspror poumi． 11 世12 | Center per pourat． 9 | Couts per pound． 13 | rents per pound． 18 | （rals per Tollint． 1．4（te 19 | Cente pir pomud？ 12：（a） 3 ！ | Crmls per ploziml． 18 （a） 20 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3－6．． | 17 （ 175 | ：if | 26 （ar） 2 年 | 24 （a） | 21 （cete | 11 | 8 （a） 9 | 13（1）13） | 19 | 1sfas 3 | 1010 ${ }^{2} 1313$ | 1.4 （1．20 |
| 入ar ${ }^{\text {r }}$ | 1.4 （a 30 |  | 24 （9） $25^{\circ}$ | 22 （in ${ }^{\text {2 }}$ | 20 | 10 a $^{1} 11$ | 7 （a） | 12（a） 12 ！ | 18 （219 | 18 | 12．（412 | 1.4 （a．20 |
| Ajr． | 17 （1818 | 30， $\mathrm{il}_{1}$ | 21\％${ }^{\text {con }}$ 27 | 21 （ $\mathrm{I}^{\prime 2} 21 \frac{1}{2}$ | 18 ¢19 | 10 | ＊ | 10 10， $10 \frac{1}{9}$ | 17 m 18 | 17保14 | 12 ！ 1 189 | ］．4（a）20 |
| May | 18 （ci19） | 3214， | 29 （a30） | 2］？ |  | 9 （1） | $7 \frac{1}{6}$（2） | 9 9210 | 15016 | 15 （t．7） | $12 . .0 r$ 18\％ | 18（0：20 |
| Junie | 20 | ： 32 | 25 （0，293 | 21 （11 21 ？ | 16 | \％ | 7 （12） 8 | 8 （1）！ | 133（0） 11 | $15(t) 16$ | 13 （it 14 | 1715（1） 18 |
| Ju1\％． | $\because 1$ | $26_{10} 27$ | 24 （e25 |  | 13 （13．14 | 8 （12］$\times \frac{1}{3}$ | 7 （a） 8 | sime 9 | 13 ral 14 | 15 cm 16 | 13 （1） 1.4 | $17 \frac{1}{2}(a) 18$ |
| Allis ： | 22 （1123 | 10 （0．20 | －6 | －2 | 10 （a） 11 | S 1.14 | 7 （a） $7 \frac{1}{4}$ | $8 \rightarrow 9$ | 11 （a） 12 | 14 （r） 15 | 13 （2．14 | 16 （c） 17 |
| Einpt | 3） | 17 | 20 （ri23 | 22 | 10 （ $\mathrm{u} \cdot 12$ | 607 | 7 $7 \frac{1}{4}$ | 7 （iz 8 | 11 （f12 | 120：13 | 13 （1215 | 11 （ 2,16 |
| 130t | 1.5 | 16 | $2: \frac{1}{6}$（a 23 | 22 | a）ras 10 | 91410 | 9 （1）10 | 13 （116 | $17 \times 18$ | 14 （12． 15 | 17 （e） 7.5 | 14 （－15 |
| Nov | 45 （ 1.17 | 19 | 24 （11） 25 |  | 10 （6211 | 9 （a 10 | 10\％（211 | － 16 | 181220 | 13 （i） 14 | 20 w121 | 14 （a） 15.5 |
| 1いっ。 | $42(a .43$ | 20＠．21 | 231021 | 23 | 11 （a）121 | 10 | 14 （a） 15 | 17＠1s | 19200 | 131414 | 20 （1121 | 14 （a） 15.4 |
| Arerage． | 26.21 | 26.40 | 25.05 | 22.71 | 15． 15 | 9.40 | 8.77 | 11.60 | 16.21 | 15.63 | 1．1． 83 | 17.19 |

COTTON：UPLAND，MIDDLJNG．

| 18．${ }^{\text {TES．}}$ | Price． | 1）ATES． | Price． | 1）ATES． | Price． | IATIS＊。 | Irice． | 1）ATES． | Irice． | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jın．，1810． | Dullurs per． purnit． $0.097^{7}$ | July， 1850. | Dollars jer poumi． 0.183 | dan．，18til．．． | Dhullars jury porturt． 0.12 | A $\mathrm{m}^{\text {r }}$ ，157］．． | Dullars puer pound． 0． $1 . \%_{8}^{\prime}$ | July，1881．． | Dullark per poumd． $0.113^{1}$ | July， 1492. | Dollars ner ришин． 0.0 ＂ |
| A1r．，1～11．．．． | ，012 | $(1+1 .+1850$ | ． $14 \frac{3}{3}$ | Apr．，1＊til．． | ．12\％ | Jilly，1871．． | ． 3 樃 | （1．t．，1．881． | ． $1111 \%$ | Wet．，1839． | ． 0718 |
| 1u1y， $1 \times 10 \ldots$ | －0× $\frac{1}{6}$ | Jam．，1851． | ． 14 | Jnly，］mil． | ．147 | （bit．，1：\％1 | 20 | Jan．，1－x2． | $11 \frac{1}{\frac{2}{1}}$ | 1an．，1493． | ． $09 \frac{7}{7}$ |
| （）くざ，1く1）． | ． 09 | Apr．，1M51． | －12 | Oct．，18til． | ． $211 \frac{1}{2}$ | Juth．，1－90． | 2012 | A戸「．，185．． | ． $12 \frac{1}{7}$ | Apr．，1443． | ． $0 \times \frac{1}{8}$ |
| Jith．J－11．．．． | ． 019 ？ | dıly，lenl． | ． 0917 | Jatn．，18tiz． | ． 31 | A $\mathrm{I}_{1 \mathrm{r}, 1.1872 .}$ | 233 | July，1．52． | ．125 | d11］y，142． | ． 08 |
| Apr．，1811．．．． | ． $10{ }^{4}$ | Mrat．．1sil． | ． 04.4 | A | $.23{ }^{1}$ | Tuly，1472．． | ． 25 | （10．t．，1862． | ． $11 \frac{1}{1}$ | （1）1．，1843． | ．08，${ }^{\circ}$ |
| July，1－11．．．． | ． $09{ }^{3}$ | dinn．，1xty | ． $10 \times \frac{1}{8}$ | July，1xtiz．． | .37 | Wet．，1：72． | ．191 | Jitin，1s＋3．． | ． 10 in | Jan．，1494． | ． 08.15 |
| OCt．，141． | ． 084 | Apr．，1nis | ． $0 \times 4 \frac{1}{8}$ | Ort．，1－riz．．． | ． 14 | ．1411．，1473． | － $20!$ | Apr．，1843． | ． 10.1 | Apr． 1494. | ． 073 |
| Juta．，1812． | ．0s： | duly，1nis | ． $10 \frac{1}{6}$ | Jan．，Intia． | ． i $^{17} \frac{1}{4}$ | Apro， 1873. | ，147 | Thiy， $10 \times 3$. | ． 10.10 | 111］y，1．594． | ． $04 \frac{1}{4}$ |
| ATr．1412． | ． 178 | Wota，lwos． | ． 108 | Alor．，1sti．． | ． $7 .$. | Juis，148． | .21 | （3）1．，1．4．3． | ． $10{ }^{\circ}$ | 10t．，1s．14． | ． $06 \frac{1}{4}$ |
| Inly，1N12．．．． | ． 08. | Jun．，1上， | ． $10 \frac{1}{8}$ | July，1843．．． | － 0 | Ont．，1573． | ．141 | Tnne．1＊4． | ． $10^{\circ}{ }^{\circ}$ | Jimh．，1495．． | ．0518 |
| （1）ざ，1ヵ！ | ． 110 | Apr．1ヵis． | ． $11{ }^{3}$ | （lut．，1sits．．． | ． 418 | Jinlu．1m7． | ． $141{ }^{4}$ | A1pr．，188t．． | ． $101{ }^{10}$ | Apr．，18：17．． | －04， 076 |
| Janc，1ヵ13．．．． | ． 0 \％ | Inly，1633． | ． 11. | Junn．latic．．． | ． m 1 | Apror ix．t． | ． 17 | July，1s84． | .11 | July，185\％． | ． $07{ }^{\frac{1}{6}}$ |
| Apr．， $1 \times 18$. | ． 06 | Wet．．1553． | ． $11 \frac{1}{2}$ | Afr．，1mit． | ． 76 | July， 1871 | ． 178 | O以t．，14ヶ4． | ． $10 \frac{1}{8}$ | 901．，1sat． | ． 09.18 |
| Jい19，14．4． | －Ui | Tank．，1451． | ． 11 | ，111］．I6al． | 1．51 | 万rt．，1471． | ． 15 | Inn．，144． | ． $111^{1}$ \％ | Jan．1s\％．．． | ． 08.5 |
| （10t．，1－1．3．．． | ． 015 |  | ． 11. | Onti， 1 atis． | 1．20） | Junc，1：85． | ． 142 | Apr．，Inm5． | ． 111 | Apr．，1stis．． | ． $07 \frac{7}{7}$ |
| 1ипก．，1811．．． | ． 0 a | July 1831． | ． 104 | Jann．，18th．． | 1． 211 |  | ． 16.10 | daly，1xay | ． 1011 | July，160t．． | ． 0.78 |
| A rr ．, $1 \times 44 . .$. | ． 117 |  | ． $10{ }^{\frac{1}{4}}$ | A Tr．，186． | ． 35 | Jnly $1 \times 2 \overline{0}$. | ． 15. | OCt．，18x | ． 11110 | （1） | ． 0 m 8 |
| July，1n11 | ． $060^{\circ}$ | fent．，1505． | ． $03+$ | July，1ms． | ． 54 | Wet，1935． | ．1＊！ | Junc，14ati | ． 09.18 | Jank．，1：497．． | ． 07 |
| Weti，1－11 | ． 058 |  | ． $019 \%$ | （i）t．，latio． | ． 44 | J111． 14876 | ．13！ | Apr．，1．anti． | ． $04{ }^{\text {a }}$ | Apr．，18！ $7 .$. | $.07{ }^{\frac{5}{8}}$ |
| Jith．．181， | ． 05. |  | ．113 | Jatn．，1mstio． | ． $51 \frac{1}{4}$ | A pro．1satit | ． 1.1 | July，154i． | ． $019+\frac{1}{8}$ | 5 uly ，189 | ． $07{ }^{\frac{1}{4}}$ |
|  | ．US？ | 1） t （1，15．3．）． | ． $038 \frac{2}{8}$ | Aur．，146\％． | ． 3412 | dily 1876 | .12 | Ont．，1536． | － $19{ }^{19}$ | （1） $4 ., 14 \%$ ． | ． 061 |
| fuly，1a1\％． | ． 168 | Jan．，1．sint． | ． $09 \frac{1}{4}$ | July，1stit． | ． 34 | Wet．，1876 | ． 11 | Jall．In¢7 | ． 092 | Jan．，16：4． | ． 0512 |
|  | ． 08 | Apir．，145t． | ． $10 \frac{2}{6}$ | Wath，1msti． | ，42， | Jath．1477 | ．12 | 11\％．1－¢ | ． 103 | Alir．18：4．． | ． 063 |
| Jith．，1－4． | ． $07 \%$ | Jıly，1sin． | ． $11 \frac{1}{4}$ | dan．，197． | ． $35 \frac{1}{6}$ | － 1 ¢r， 1478 | ． 11 | Jnly，1ヵ内゙－ | $.11{ }^{1}$ | duly，1x¢＊． | ． $06 \frac{1}{6}$ |
| Alr，1s Hz ． | ． 68 | （1）．1．18．3． | ． $12 \frac{2}{3}$ | A 1 ro，Ins7． | ． 314 | dily， 147 | ． 1111 | （1．0．，1487． | ． 041 ！ | （1） 1. | ． 051 |
| duly，1416． | ． 0411 | J811．，14．7． | ． $18 \frac{1}{6}$ | duly，1ai7． | ． $200_{2}^{2}$ | （16t． 1877 | ． 111 | Jant，184． | ． 10 品 | Jan．，1－94． | ． 05 ？ |
| 1h＋i，1－14i． | ． 014 | Ayir．I－${ }^{\text {a }}$ | ． $14 \frac{1}{6}$ | 1）i＋t．，148i7． | ． $21!$ |  | ． $11 \frac{1}{4}$ | Jan．，1．s40． | ． 09. | Apr．． $16 \times 9$. | ． 063 |
| Jim． $1 \times 17$ | ．11\％ | Jnly，1＜57 | ． 148 | Jan．，Istic． | ，16 | Alir 1iss． | ． 10 | Apr．，1889． | $.10{ }^{3} \mathrm{c}$ | duly 1x09．． | ． $06 \frac{18}{}{ }^{\frac{1}{8}}$ |
| Ajr．1nti－ | ．11＂ | （10t．，1＊57． | ． 153 | Apro，1ni¢。 | － | July，1s\％． | $.11{ }^{\circ}$ | July，159\％． | ． $11{ }^{\text {I }}$ \％ | Otf．．14912 | $.07{ }^{6} 8$ |
| July， $1 \times 17$. | ． 113 | ，14．1．，1－ix． | ． 09 | July，15が， | ． 3.218 | 60t．，157k | ． $10 \frac{1}{4}$ | Oct．，I＊sy．． | ． 10 | Jпп．，İ00． | ． 0718 |
| （14．t．， 14517. | ．12： | Ajr．，］ | ． 11 \％ | OHt．，1．43＞． | ． 27 | गख11．157！ | ． 091 |  | ． $10 \frac{1}{8}$ |  | ． 09.9 |
| Jaए．，1ヶ14． | ，16\％ | Jaly，148． | ． $12 \frac{1}{4}$ | Junt．，18．9．． | ． 26 | Apro，1＊79 | ． 107 | Apr．，1890． | ． $111^{\circ} \mathrm{O}$ | Ituly Itho． | ． $10 \frac{1}{8}$ |
| Alio 1N！2 | ． 07 | 16t．． 3 W5\％． | ． 133 | Apr．1sti9．． | ．20\％ | Jıly，1sis． | ． $12{ }^{\frac{1}{7} \times 1}$ | July，1xat． | ． 12 | Oいi．1！ | ． $10 \frac{3}{}$ |
| Jnly，1－14． | ． 1 lu ， |  | 121 | daly， 1 mit．． | ． 31. | （）＋t．，1879．． | ． 104 | Oita 1s90． | ． $10{ }^{3}$ | Jatin．．19x11．．． | ． $10 \frac{1}{8}$ |
| urt，1six． | ． 068 | Ajr．，imig． | ，12？ | 1）くt．，1－6\％9．． | ．27 | Jut\％，1ヵヶ0．． | ．12才 | Jant．，1991． | ． 0948 | A pro， 3101. | －02，${ }^{\text {a }}$ |
| Jan．，is 19． | －U4？ | duly，14．39． | ． 112 | Jatı，1＊วリ．．． | 254 | A $\mathrm{rr}_{\text {r，}}$ 1，40． | 13 | Apr．，1891．． | ． 093 |  | ． 08 ？ |
|  | ． 073 | Oलt．，14is． | ． $11 \frac{1}{1}$ | Apr．，1471．．． | ． 218 | JnIy，1＊マす． | ，111 ${ }^{\text {d }}$ | July，18：1． | ．043 | （3．6．， 19014. | ．08 |
| July，1－14． | ． 07 | Jatı．，14it）． | ． 11 | daly，1570．． | ． $211 \frac{1}{4}$ | 1）ret．，1×40． | ． $11{ }^{\frac{1}{2}}$ | Oet．，1s2］ | ．0413 | Jrim．，1942． | ． 08.5 |
| Oft．，1419． | ．11． | A pr．，1860． | ． $11 \frac{1}{6}$ | กit．，1m70．． | 115？ | Jun．，18n］ | ． $11{ }^{\frac{7}{4}}$ | Jan．．18．2． | ． 07 \％ | $A_{\text {［1\％}}$（1902 | ． 093 |
| Jılu．，1min． | ． 11 | July，14tio． | ． 108 | Jum．，1ヶ71．．． | 15\％ | A［rr．，18＊1．． | ． $1011{ }^{1}$ | Apir．，1892． | ． $0 \theta_{13}^{4}$ | July，1902．． | ． $09{ }^{\text {¢ }}$ |
| Apr．，1550．．． | ． $12 \frac{1}{1}$ | Oct．，1m0． | ． 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |

[^3]b Irom New Iork Commarcial Adyertiser，October，1901，to July， 1902.

FARM PRODUCTS－Continued．
WOOL：OHO，MEDIUM FLEECE，SCOURED．

| 1）ATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1450 | Dollars per pound． $0.57 \frac{1}{2}$ | 1865. | Dollars per pound． $1.28!$ | 1879. | Dollars per pound． 0.57 ？ | Apr．， 1892. | Dollars per pound． 0.54 | Oct， 1895 | Dollars per pound． 0.34 | Apr．， 1897 | Dollars per pound． 0． 4500 |
| 14.51. | ． 62 | 1，mit． | ． $98 \frac{1}{3}$ | 1580 | ． 833 | July，1892 | ． 547 | Jan．，1896． | ． 343 | July， 1899. | ．ill：00 |
| 18.52. | ． $56 \frac{3}{8}$ | 1 Sitio． | ． 797 | 1Sis 1. | ． 723 | Oet．，1492． | ． $53 \frac{1}{4}$ | A1r．，1896． | ． 84 | Oct．，1449． | ． 5403 |
| 18 \％3． | ． $80 \frac{1}{4}$ | 14is． | ． 703 | 15．2 | ． 72 | Jan． 1893. | ． $53 \frac{1}{4}$ | July， 1596. | ． 29 | Jan．， 1900. | ． $5 \times 47$ |
| 1，854． | ． 65 | 1 nity． | ． 744 | $1 \sim 3$ | ． 673 | Arr．，1：93． | ． $51 \frac{1}{4}$ | U．t．，1836． | ． 39.3 | A frr．，19：0． | ． $5 \checkmark 136$ |
| 15.5 | ． 5 ris | 1350． | ， 6 （19 $\frac{1}{8}$ | $1 \times 4$. | ． 59 | july， $1 \times 43$. | ． 42 | Jan．，1．47． | 34 | July， 1900. | ． |
| 1ヶビも | ． | 18．1． | －${ }^{\text {c }}$ | 14.45 | ． 53 | Oct．，1m93． | ． 38 | A「ए．，1907 | ． 312 | O．t．， 19150. | ． $4 \times 47$ |
| 18.57 | － 30 | 1～でし | 1．16！ | 1suri | ． 57 | Jan．，1894． | ． $34 \frac{1}{4}$ | Jıly，1s．47 | ． 38 |  | ． 4 行7 |
| 1s58 | ． $51 . \frac{1}{4}$ | 18：\％ | Nst | 1－47 | ． 61 | Aprr．1．94． | .37 | OCt．． 1897 | － 414 | Apr．， 1901. | ． 4118 |
| 184．4． | ． $21 \frac{1}{1}$ | Tht | ．$\times 3 \frac{3}{2}$ | 1．54． | ． $54 \frac{1}{6}$ | July，1．54． | ． 34 | Jall．，1．29： | ． 45 | Jnly， 1901. | ． 4194 |
| 140. | .71 | 1－ | ． 7 ？${ }^{\text {d }}$ | 1－99． | ． 61 | Oct．，1894． | ． 34 | AIr．， 1898 | ． $47 \frac{1}{3}$ | © 11 t．，1901． | ． 4274 |
| $1 \begin{aligned} & \text { cil }\end{aligned}$ | ． 5.4 | 14910 | ． 517 | $15+10$. | ． $59 \frac{3}{4}$ | Jan．1，195． | ． $32 \frac{1}{4}$ | July，1，498 | ． 413 | Jall．，1902． |  |
| $1 \cdot 1 i_{2}$ | ． 76.4 | 127 | ． $6 \mathrm{Hi}_{3}{ }^{2}$ | 1＊91．．． |  |  | － 321 | Oct．，1298． | － $4 \times 2$ | Apr，1402． |  |
| 1 1－ | 1．14 | 18.8 | ． 63 | Jan．， 1892 | ． $56 \frac{1}{4}$ | July， 1835. | ． 34 | Jun．， 1899. | ． 46 | July， 1402 ． |  |

WOO1：OHIO，FINE FLEECE，SCOURED．


## CLOTHS AND CUOTHING．

BAG\＆：Q－BC゙AFEL，AMOK！EAG．

| DATEG． | Price． | HATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | 1＇rice． | DATES． | Price． | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Cents erth． | Janl．，18\％． | Cents cach． | Jan．，1881． | （cnts each． | Oct．，1．46．．． | Cents eark． | July，1892．．． | Cents cauh | Amp．，180\％． | Cents cuctl． |
| Anls，1－6i4． | 40 | A 17. | 20：3\％ | A ${ }^{\text {din．，}}$ ，1－81．． | 18. | Jat．，1．xı．．． | $14 \frac{1}{2}$ | Oct．，1592．．． | 15 | Auly，1．4．4． | 14 |
| Oct．14tio． | 41 | गuly，1－5．． | 26. | Jnly，1＜81． | 18 | Apr．，18i\％．．． | $14^{\frac{1}{3}}$ | Jan．，1893． | $15 \frac{1}{4}$ | Oct．， 1898 | $14 \frac{1}{8}$ |
| Jun1．，18．0． | $3 . \frac{4}{4}$ | （）et．，18．5． | $25!$ | OCt．，1iss $\ldots$ | $18 \frac{1}{2}$ | July，10s7． | $14 \frac{3}{4}$ | Apr．，1843．． | $15 \frac{1}{3}$ | Juin．，1と99 | 14 |
| ATF．，1470．． | 37 | Jan1．，1576．． | 201 | Tat1．，1ヶ¢2．．． | $18 \frac{1}{6}$ | Oct．，1．si7．．． | 15 | July，1593．． | $15 \frac{1}{2}$ | Apr．， 1899 | 1419 |
| July，1mio．． | $3)^{3}$ | A 1 г．，1876． | $20:$ | A1H．15x ${ }^{\text {a }}$ ． | $18 \frac{1}{2}$ | Jan．，154．．．． | 15 | Oct．，1893．．． | $13 \frac{1}{4}$ | Jnly， $1 \times 99$. | $14 \frac{1}{5}$ |
| Oct．，1mio． | 35 | July，1－6． | 17 | 3nly，1＊2．．． | $18 \frac{1}{8}$ | Apr．，1889．．． | $15 \frac{1}{4}$ | Jan．，1894．．． | $13 \frac{18}{4}$ | Oet．， 1899. | 14t |
| Jan．．1971． | $27 \frac{1}{4}$ | Oct．，187ti． | 17 | Oet．．14s？．．． | 19 | July，180at．．． | 159 | Арг．，1894．．． | $13 \frac{1}{5}$ | Jan．，1900． | $16 \frac{1}{3}$ |
| Apro，1ni． | $26 \frac{1}{4}$ | Jan．．18 $\overline{1}$ | $17 \frac{1}{3}$ | Janl．，1s83．．． | 19 | Oct．，184\％． | 15. | July，1894．．． | 17.7 | Apr．， 1900. | $15 \frac{1}{3}$ |
| Jıly，1511． | $27 \frac{1}{4}$ | A 915.18 .6 | 1 N | Atrr．，1s＞3．．． | 18 | Jan．，1899．．． | $15 \frac{2}{4}$ | Oct．，1894．．． | $12 \frac{1}{6}$ | July， 1900 | $15 \frac{1}{2}$ |
| Oct．1bil．． | 29 | Uet．，1876．．． | 15 | July，1583．．． | 18 | A prr．，1849．．． | 15. | Jan．，1895．．． | $10 \frac{1}{2}$ | Orat．，19（1）． | 16 |
| Jrin．14－2．． | $28 \frac{1}{4}$ | Jatn，1sis．．． | 1.8 | Oet．，1843．．． | $38 \frac{1}{4}$ | July，1849．．． | 15. | Apr．，1895．．． | 11. | Jan．， 1901. | $15 \frac{1}{6}$ |
| A | 31 | Alre，1878．－ | 17 | Jaw．，1＊4．．． | 18 | Oct．，1＊99．．． | 15. | Jnly，1585．．． | 111 $\frac{1}{3}$ | Apr． 1901. | 14 |
| Jıly，1972． | $32 \frac{1}{4}$ | Julv，1ヵ\％＊．．． | $17 \frac{1}{3}$ | Apr．，1nst． | 17 | Jan．，1840．．－ | 15. | Ort．，1295．．． | 1.3 | July，1901． | 14 |
| Oet．，1852． | 30 | いい！．，Inis．．． | 19 | July，1ヵ4．．． | 17 | A［r．，1＊90．．． | 15 | Jan．，1596．．． | $13 \frac{1}{4}$ | Oct．，1901． | 14 |
| Janl．．］－73． | 293 | Jan．，1．74．．． | 18 | Ort．，1sst．．． | 17 | Jıils，1．40．．． | 16 |  | $12 \frac{1}{6}$ | Jan．1902． | 1414 |
| Ajr．1si3．． | 29. | Alw，1549．．． | 17 | Jan．，1st．．． | 163 | Oct．，1．450．． | $16 \div$ | July，1x36．．． | $12 \frac{1}{3}$ | Apr．， 1902. | 16 |
| July 1s73．． | 297 | d12］${ }^{\text {d }}$ ，1879．．． | 1719 | ATr．，1485．．． | 16 | Jan．，1891．．． | 153 | Oct．，1496．．． | 13 | July， 1902. | 16 |
| Uct．180゙3．． | 293 | （0t．，1ヵ79．．． | 19 | July，184う．．． | 16 | A | $15 \frac{1}{9}$ | Jatı，1497．．． | 13 |  |  |
| Jinn．，14i4．． | 24 | ．Jan．．1．x0．．． | 18 | Oret．，1ヵらら．．． | 15 | July，1491．．． | $15 \frac{3}{8}$ | Alr．，1497．．． | 13 |  |  |
| Alr．．3nit． | 27 | Alr．，1200．． | 193 | Jan．，1886．．． | 143 | OLt，1891．．． | 153 | Jnly，1897．．． | 121 |  |  |
| July，1474．． | 27 | July，1＊\％．．． | $20 \frac{1}{4}$ | Apr．，18is6． | $14 \frac{1}{4}$ | Jan．，1492． | $15 \frac{1}{2}$ | Oct．，1897－．． | $13 \frac{1}{3}$ |  |  |
| Oct．，1574．． | 28 $\frac{1}{4}$ | （）6t．，15x0．．． | $19 \%$ | Tuly，1886．．． | $14 \frac{1}{7}$ | Apr．，1592．．． | 15！ | Jann．，1898．．． | $12 \frac{1}{4}$ |  |  |

BOMTS ANI STIOES：MEN＊S BROGANS．LEATIER．


## CHOTYIS AND CIOTIIING－Continkerl．



| リA丁以゙， | Price． | 1． 1 TES． | Jrice． | 1）．1TES． | Price． | D．JJES． | Price． | D．1TES． | Price． | D． 1 TES． | Irice． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15 | Dollers juc rooint juth． 21．（th | な\％。 |  | Apr．，1s， | $\begin{gathered} \text { maturns purr } \\ \text { (hozer puirs } \\ \text { lif. 5u) } \end{gathered}$ | Ort．，1s95． | $\begin{array}{r} \text { Nollars ner } \\ \text { dozen pusirx. } \\ \text { 15. (4) } \end{array}$ | Apro，1N：3． | Dullars pry duze：untirs． 11， 51 | A15．， 1900. | netlars per －loñh puirs． 15． 00 |
| 1－ | 21.107 | 1－ヶめ | ［S．．．4］ | ．121！，1－ | 16，594） | J＇tI．，lsati． | 15． 50 | duly，10x． | Ji． 50 | drla 1300. | 15．00） |
| 1 | 21.141 | ！ | 15，50 | （ 71.1 ，1－4．3． | 1i．）［4］ | APr－Ingri． | 15．8， |  | 15． 511 | （1）ta，194R1． | 12．00 |
| 1－4 | 21.31 | i | 17．（\％） | Jatz．． $1-4$. | 11．（1） | ｜l｜ | 15，．．1 | ． $1412 ., 1859$. | 17．00 | Jatn．，1！ni． | 1\％． 00 |
| 1くら | 21.51 | $1 \cdot 11$ | 17.100 | d115．．1＊21． | 16，410 | 13．1， $3 \cdot 126$. | 1）， 21 | d194．，159， | 17.90 | 11，\％．，1H11． | Is． 10 |
| 1－＊ | 21． 014 | 1．11．．140． | 17.111 | July， 3 art． | 16：（1） | Jun．．14？ | 16． 160 | ． 1.1 .7 ，15929． | 17．00 | 1215，13 | 18． 50 |
| J | 21.179 | Arrater | 17.00 | 11．t．1 41. | 1i． 015 | Apre is | 1i．） 60 | （1．0！．1－94． | 17．（\％） |  | 19．00 |
| 7－1 | 291．．13 | ，12ly，1－12． | 17． 11. | ． $14 \%, 14 \%$ ， | 15．16） | ．111y，1 ， 7 | 16． 00 | Jhit． 1900. | 1．） 00 |  |  |
| 了か． | 30．（i） |  | 17．00 | drr，］20）． | 15．6．14\％ | int．，is： | 16，（1） |  |  |  |  |
| 了乐乐． | 20.00 |  | 16.50 | daly，INo． | 15， 110 | dan．，I－9\％ | 16.50 |  |  |  |  |



| 18056 | $\begin{gathered} \text { Dolltws } \\ \text { wr mit: } \end{gathered}$ |  |  | （rat． $1 \times 12$ |  | Ipr．，1＊9\％．．． | $\begin{gathered} \text { Dollers } \\ \text { prep } \end{gathered}$ | （）＋t．，199\％． | $\begin{gathered} \text { Duhars } \\ \text { ger paris } \\ 0 \end{gathered}$ | Jtin．，1900．．． | Dollte＇s <br> per pair． <br> 0.925 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ］．．． | 1．7． |  | ． in $^{\text {i }}$ | I：11．，1493． | As | ．1nly，143．．． | ㄴs̄ | Jann，1 1 \％．．． | ri | A1，1906．．． | 025 |
| 1 Ni | 1． 0 ： |  | ， 21 | － $11 \times 1 \times 8$. | －5， | 0．t．．1－$\quad$ ．．． | ¢ |  | sis | A | $5$ |
| 1 | 1．$\because$ | 小？ | ．si） | Thlv，ins．．． | ＊ | Jan．，14，\％．．． | $\therefore$ | ．1415，1544．．． | － | （ar t．．．1，i） $3 .$. | ． 815 |
| 1－： | 1．11 | 1－14 | ． 8.5 | （14．，14．2．． | Sis |  | $\cdots$ | いが，1－1ヶ．．． | － | It is． 1 163．．． | － 8 |
| $1 \times 1$ | 1．123 | 7．4．1． | ．so | ． 1 an，1491． | ． | ．1149，I－3才．．． | － | Jana，1849．．． | A | 119，1801．． | ． 5 |
| 1 | 1.10 | 1） $1 . .14 .31$ | ． 5 |  | ．85 | 1）0t．1 1，\％．．． | － | 1ロ\％．．1299． | ． 6.5 | mlv，font | ． 85 |
| 1 | 1.19 | A11．．14り」。 | A． | ．117 y．161． | ． 85 | Jann，1917．．． | － | ．has，1849．．． | －sis | wet．，1\％1．． | ． 85 |
| 」いじ | ． | －1－5． | ． 8.5 | （1）4．1091． | K | ． 1 Hr．，19．77 | $\cdots$ | （wit．，1449．．． | ， |  |  |
| 1心2． | －93－3 | 1）is． 1 ，12．．． | $\therefore 3$ | Jat．lishe． | －mi | Juty，18， $17 \ldots$ | 03 |  |  |  |  |



a Quotations apply to Amaranth prints at New York．

## CLOTHS AND CLUTILING－Continued．

CABPETS：INGRANN，TWO－PLI，LOWELL．

| DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | D． 1 TES． | Price． | D．1TES． | Price， | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jィกี．，1S4ㄱ | Dollars per yavit． 0． 9131 | Jnly，1830． | $\begin{gathered} \text { Inllas per } \\ \text { yurrd. } \\ 0.7 .648 \end{gathered}$ | Јan．，1ヶヶ1． | $\begin{gathered} \text { Duluars per } \\ \text { yetry } \\ 0.7177 \end{gathered}$ | Tuly，1．971． | $\begin{gathered} \text { Doplars per } \\ y^{\prime r w}+1.21 \\ 1.2122 \end{gathered}$ | ¢刀п\％．1892 | $\begin{gathered} \text { Dollors per } \\ \text { yent. } \\ 0 \text { چス3s } \end{gathered}$ | Jnly， 1 cos | Jivlars per yetril． 0 ，シun |
| Arr．Is it． | ． 9181 | Oct．，1850．． | ． 6.580 | Apr．，］Nit． | ． 6121 | Oct．，1－1． | 1.2061 | Apr．1mis | ． 7 T 0.5 | 13ct．，15x | ． 5129 |
| ，「1！ 1 ばサ． | ． 9469 | Jann，1851．． | ． 7343 | 1 nly，1 U1． | ． 6733 | Jan．，15－9 | 1． 2109 |  | ．74－2 | J：71．， $1 \times$ | $52+89$ |
| O，L．，15， | ． 9187 | Apr，16si． | ． 6759 |  | ． 6356 | Apr．，1－72． | 1.2977 | ［met．，1Ss． | ． 5816 | Apra 1st | 52 （\％） |
| Jan．，1811． | ． 8111 | Jnit，1851．．． | ． 7064 |  | ． 7546 | July，1572． | 1．2379 | Jan．，1643 | ． 7789 | duly，1s3． | $5{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Apr．． $1 \times 11$. | ． 811.1 | 1）（1．，1Nis．．． | － 10150 | Arr．a 1sim．．． | －7725 | Oet．，1．7゙ッ． | 1． $2 \times 27$ | A［1\％， 18 －3． | ． 715 | Wet．，1s¢3． | ！＋＋ |
| July，1xil | ． 8132 | ． 1 tra，185？． | 6537 | Inity，1，90． | 843 | Jutl．，1sis． | 1．125？ | July，1883． | －71バ3 | Innı，1－9\％ | $4 \times 101$ |
| Oct．，1－11． | ，si3 | 1 \} 11., 1 50. | －Citibit | net．，180． | ，－3： | A 「r．，1－3． | 1．1404 | （1）${ }^{\text {a }}$ ，1553 | － $1 t^{2} 23$ | 15ra 1＊ 1 ， | 316it |
| Tran． 1 lig | ． 8500 | ituly，1592．． | いくら） |  | 1．0515 | Tuly，1sis | 1．0607 | J＜thr．，18St | －ticiou |  | 4．15 |
| A 1 r．${ }^{\text {a }}$ 142． | .8003 | （1）t．，1s \％． | ． 7124 | 内1以．，1ヶ＊3．． | 1．23은 | Onti， $\operatorname{lin} 3$. | 了，0914 | Apr，1984． | ． 173 | いくで，1－3！ | 1112 |
| July，］． | .7937 | dann，is．33．．． | ． 748.4 | 小rity 1以明．． | 1． 15.51 | Tathersis | 1．0267 | July，inct | － 63.35 |  | 8：4．3 |
| Ort．，18\％－ | ． 7 93i3 | Apr． 1953. | ． 7677 | Oet．1．ta\％． | 1．0963 | A 1 \％ $1 \times 1$. | 1.0706 | （1）＋t，I＊2！ | －6012 | Arme，10， | ． 11.5 |
| Jan．．18．a． | － 7 （100 | dily，1s53． | ． 6317 | Jith．，Jintit． | 1． 26695 | J11！ | 1.075 | Jilln．，1855 | －5inco | Juls，15\％3 | 4108 |
| Anr．，1483． | ． 7013 | 13：4．，1，55．i． | ． 9090 | Afr．．Irit． | 1.3929 | Uet．，1sity． | ． 9015 | Apr，ix， | ．5h， | 10t，］m | － |
| July， 1413. | － 6527 | ，yanc．Is， | ． 8977 | 12ly，］ 4 ． | $\cdots .115$ | Jan．．1ヶも！ | － 9250 | July，14\％ | ．（ies 4 \％ | J：31．，1－35． | 10，！ |
| Oct，1 4\％ | ． 6693 | 1pr．1454．．． | ． 5882 | bet．1stu． | 1． 77.4 | Apr，15\％ | .9367 | （1．t．，l 5 ¢ | － 80.36 | 1F6．1 4 | 3 3ni |
| Jam．，In＇ll | －til9 | ，1uly，Isji．．． | .8190 | Jant．，1N6． | 1． 940 | Iuly，187， | ． 9580 | Jant．14．0． | －tial 1 | J115．1－¢ ¢ | －4127 |
| Apr．，1xt | ． 7230 | Octe，1sis． | .7681 | Apr．，1\％\％ | 1.4784 | （）et．，in7． | ． 9323 |  | －5istis | tret．I－If | －\％${ }^{\text {a }}$ |
| Tuly，14．1． | ． 75127 | Tant，1555． | ． 7520 | Talle，1xis． | 1． 5 Thจ 9 | Tann，18：\％． | ． 9251 | July，120゙ち | ¢x゙90 | Jume． 1 | 409！ |
| Ort，1－4． | ． 81.54 | d pr．，1－5． | － 52 | liet．， 1455. | 1． 7072 | Ajr．，1sti． | ． 9309 | bet．，inst． | －（0）${ }^{\text {a }}$ | 1pre，1， 7 | foust |
| Janı，14． | －7650 | July，1855．．． | ． 7178 | Janı．．］＊iti． | 1． 7101 | July，1sti． | ． 8215 | Jan．，1くら， | －60： | Juyy，1， 47 | 4.11 |
| Apro INtう | － 5654 | Brt．．I855．．． | ． 5170 | 11rir，1－jo．． | 1． 7151 | Wet．， 357. | ． 5877 | － | － 5651 | WCL． $1 \times 97$ | 4123 |
| Juily，184． | ． 7621 | Jan．，Injo． | － 233 | J12ly，INtiti． | 1．Ilid | ，inn．．1：フ7． | ． 8212 | July，1887 | ． 55.34 | Jau．．IS4s | 4014 |
| Ont．，1－6． | ． 7.74 |  | ． 4173 | Wet． 7 Witi． | 1.7136 | Apr．，1：77． | ． 6020 | （） | ． 51611 | Al！ | 4.299 |
| Jont，14．tio | ． 754.5 | Jnily，1ヶ56． | －Sllit | Jath，1mit． | 1．6937 | Jaly，is．73． | ． $81 \%$ | Jam．， 1 ¢rs | ． 5 \％ 56 | Ituly，1093 | 4－2． |
| Arro， $1 \times 10$ | ． 7583 | 1）et．，1850． | ． 7857 | Apr．，1sio | 1.5165 | 水乐， $1 \times 77$ | ． 807 | A〕ए．，18ऽ． | ．5i：01 | （00t． 1 c | 4以ら5 |
| Juls， 14. | ． 7631 | Jan， 1457. | ． 7996 | Tuly，15t 7 | 1．515s | Jal11．，1．57， | ． 7561 | July，1868． | ． 5351 | T：111．，1－＊17 | 1173 |
| Oet．，IM15\％ | ． $70 \times 5$ | 1pr．，1557． | ． 5079 | Oeti．，Ist | 1．441］ | Apre，14\％ | ． 7397 | H01， 1885. | ． 5011 | $\therefore$ ¢r．， 3 ctat | 4（3） 1 |
| Tann．，in $0^{\circ}$ | ． 71 保 | 小115゙，1857． | ． 7798 | Jan．，140 | 1．269 ！ | Juls，17 | ． 7471 | Tiln．，1559． | ． 5318 | Tityy， $1 \times 14$ |  |
| Apr．，1～17 | ． 70.3 | Brt． 1557. | － 112 | －ipre］ | 1．2724 | やくt．，15ご心 | 6． $0^{\text {ti }}$ ？ | Arr． 1 | ． 5916 | Wrot．．Irta | 4s\％ |
| July， | ． 7 \％\％ 0 | Jan，180． | ． 723 | Tuly，1－ | 1．859 | ． 11 L. | －62\％3 | リッ15，1以 |  | ，T，127．．1931） | 4．1 |
| Oct．，I | .7576 | Apro 185\％． | ． 1718 | いせt．，ב゙心号 | 1．3159 | － $\mathrm{p}_{\text {r．，}}$ 1－79． | － B － | （10゙っ，1＊？ | －1－mis | A 1014 | 4． 17 |
| Tan．，14． | ．7512 | ，1019，1－5゙． | － 1 P01 | T：n 1 ． 1 wi3． | 1． 2235 | July，1－79． | ．titild | Jtisi．，ixtu． | ． $5: 10$ | 1－1： 1 Mッ． | （4）$\}$ |
| A！r，18： $\mathrm{H}_{5}$ | ． 7.51 .4 | －10t．0 1558．．． | －6，19 |  | 1．2．05 | （） 0 ¢．， $1 \times$－ 9 ． | ． 6762 |  | ．14－9 | ｜let．，？${ }^{\text {d }}$ | 54，167 |
| July，148 | ． 7.5118 | Jar．I＜${ }^{\text {a }}$ | － 151.17 | July， 1 ®n？． | 1，263i | J：L11．，I－4）， | ． 5337 | T $111_{3}, 100$. | ． 50 ：${ }^{\text {a }}$ | Jath．，1＇ | $4{ }^{194}$ |
| Wet．， 1818 | ． $617 \%$ | A pr．，1599． | ． 7046 | Drt．，1859． | 1． 2691 | 1130，］mat． | － 06.7 | （100t．． 1880 | ，ntion | A；r． $1+1$ | 4V10 |
| J23．．124！ | － $69.10 \%$ | Inly，1859． | .7110 | Tan．，18－9． | 1．14is3 |  | ． 8.85 | Jan．，1 | － 2.217 | July， 7 a， 1 | I400 |
| dre． 1411 | ， 6816 | Oet．，1850．．． | .7045 | A\}心, I小行. | 1．08t1 |  | ． | Apr．，1su | （ $5 \times 10$ | Oct，ISOL． | 4800 |
|  | ．6\％\％\％ | J： B ，，18tio．． | ． 7077 | Juls，1m－0．．． | 1.0940 | Jath．，14， 1. | .7567 | Tuly，1991． | ． 53.4 |  |  |
| Del．，14： | ． 6972 | －4pr．1880．．． | － $5011 \%$ | 1ヶt．，Is， | 1．1032 | Apro， 1 ¢゙江． | .7519 | 1 ket．，i＞91． | －5tatic |  |  |
| Jan．， 1 － 0. | －13943 | July，Ikto．．． | －7030 | J．21．，1，71．． | 1．0504 | Aniy，linl． | ． 6970 | Jatn．，Is9？ | $503 \%$ |  |  |
| Apr． 1 SuO． | ． 7161 | Oet．，1860．．． | ． 693.5 | Apr．，13．1．． | 1.0998 | Oeti，ISo3． | ． $73 \pm 0$ | Apr．，IS92 | ． 5014 |  |  |

CATPETS：WVITTON，FIVE－FIRIME，BIGELOW．

| rir．， 3 ato | Dollars po yard． 1.85 | July，1937． | Dollatis per yarre． 3．-5 | Oet，18\％．t． | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { yart. } \\ 3.25 \end{gathered}$ | Det．，IUSI．． | Dollars yocr yart． 2.15 | Cet．，1584 | Dollors per yard． 2.00 | Ort．， |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tulg，I（i0． | 1.80 | （）+ t．，I | 3．75 |  | 2． 25 | 3112．，innを． | 2． 15 | ，ฉ21．， 7 ¢リ． | 2.00 | ．） $1 . .14$. | 1． 1.9 |
| （）-2. | 1.80 | Jilli，1stis． | 3． 50 | A）＇ | 3.25 |  | 2.15 | А1，＊，1＊＊ | $\because .60$ | $1 ; 1 \%, 1=\ldots$ | 1．7． |
| Jan．．I＜ 1. | 1． 50 | Apr．， 1 scis． | 3.50 | Јん1ツ，1ビら | 3.25 | Juf，I \＃．．． | 2.25 |  | 2 m | f，$\because, 1$ 1 $1 \times$ | 1.75 |
| A以品，？ | 3．8． | Juls，1sm． | 3.80 | （n－t．I | 3， 10 | Wel，1－\％ | 2.25 |  | $\stackrel{\square}{6} \cdot 6$ | （1，t，1－ | 1．75 |
| July 1 cr | 1． $8^{3}$ | 1）rot．，Irik． | 3.55 |  | 3． 10 | すくん1．，1ヶッ3． | 3，25 |  | 2.00 | 目：1－12． | 73 |
| Ori，1－tit | 1.85 | Tent，1489． | 3．7．5 | － | 3.00 | 1pr．，1＊＊： | 2.25 |  | 2． 00 | A11－1 | ． 5 |
| Jan．，1－1t； | 1． 95 | Apr．，1569． | 3.75 | didis，1m－ | 3.00 | Jniy，1к心 | 2.05 | Juty， 1 ？ 3 － | $\cdots .00$ | July． | 1． 4.5 |
| Apr． | 1． 9.5 | Jnle， 1 mis ． | 3． 75 |  | 3.00 | DCl． 1 ぶ | $\because 0.5$ | （mi．， 7 ¢ 40. | 2.00 | い1＋1， 1 | 1.53 |
| Jıly， | 2.00 | Oci．，1sti3．． | ¢． 75 | Tan1，1577 | 2.55 | Jan．，1心ヶ！ | 2.05 | Jan，，1＊2L | 2． 10 | J．17．，It． S | 1．90 |
| Ort，1－62 | 2.15 | Jan．．1si0．．． | 3.5 | ATケ\％25：7 | 2.55 | A | 2.05 | A Dra 7 Tr | a． 10 |  | 1．20） |
| Jarla，1＊t＂， | 2.45 | Apr．3470．．． | 3.00 | July 1477 | 2.85 | Jaly，14\％ | 2.05 | Tu＇y，1891． | 3.10 | Jnly， 10 | 1．90 |
| Apro， | 2． n ） | Jilly，1470．． | ：3． 00 | Oet．，1 $=7$ | $\underline{2.85}$ | Bet．15¢ | 2.05 | Oeto，Is： | 2.10 | Oct．，I | 1.99 |
| July： | 2.89 | Oet．，1s\％0．．． | 3.00 | Jam．，Thic．．． | 2．mis | Jan．，1ssi | 2． 2.00 | Tan，1．992 | 2．0．7 | Jan．，1＊＊9）． | 1.90 |
| Oli，？ | 2.65 | Jan．，1＊71．．． | 3.00 | Apr．， | 2.45 | Apr．，1－45． | 2.00 | Apr．，1． 4 ¢ | 2.00 |  | 1． 90 |
| Jıt1．1－c：？ | B．${ }^{(6)}$ | Apr．，1si1．．． | 3，00 | J1高，1478 | 2． 7.3 | J $1: 15$ ，184亏． | 2.00 | July，1242． | ＂．193 | July，159．9． | 1．90 |
| A Pr．．1tit | 3.20 | Jt15，1571．．． | 3.25 | Oct，Inte | 2.75 | Oet．，1487 | $\because .00$ | Ont．1992 | 2． 00 | Det．，I 2 ge | ㄹ |
| 3uly，1sit | 5.00 | Oet．，1sil． | 3.25 | Jun，18i9．．． | 2.55 | Jan．，I－ט゙． | 2.00 | Jan．，124．3． | 2.00 | Jatz，19\％\％． | 1．8゙ |
| fot，I－ | 5．00） | Jan．，1872．．． | 3.25 | Apr．，18゙リ．．． | 2.55 | Apr，1－4\％．．． | 2.00 | Apr．Is93 | 2.09 | Apr．，lonk． | 1．s？ |
| Jon．，1－6i5 | 5.00 | Apr，1572．．． | 3.25 | Jı19，1－79．．． | 2． 50 |  | 2.00 | July，1×43． | 2． 010 | Ju！ 5,1 10．．． |  |
| Apr．，ISt5 | 3.75 | Tuly，1872．．． | 3.25 | Out．，1．7： | 2． 50 | Otra，1886 | 2.00 | （met． $1 \times 30$ | 2.00 | （）et．，19me．．． | 1．4\％ |
| July，imi | 3.75 | Oct．1872． | 3.25 | Jァn．．1850．．． | 2.45 | Jan．，18in＇ | $\cdots$ | T12n．，1891 | $\therefore$－（1） | Jatr．，1：m4 | 1. |
| Cet． | 4.00 | Tan．，1ธ\％． | 3.25 | ATr，1840．．． | 2． 75 | Apr．，1847 | 2．00 | Apr．，1591 | 3.00 | Apr．，1091 | 1. |
| Jan，1s ${ }^{\text {a }}$ | 4．01） | Apr．，1873．．． | 3.25 | July，1＊40．．． | 2.75 | Jvis，1－87 | 2.00 | July | 2.00 | Ju！y，I！リ1 | 1．972 |
|  | 3.75 |  | 3.25 | （1）CT，15－6．．． | 2.75 | Oret．，1897．．． | 2.00 | （u＋t．，1591．．． | $\stackrel{30}{3}$ | Oet．，1001． | 1.8 .2 |
| Juiv，1s\％． | 3.75 | net．，1s：3．．． | 3.25 | Juti．，1s， 1 | 2.45 | jav．，1888．．． | 2.00 |  | 1．75 |  |  |
| Ort．，1ヶ：ri． | 4 （（0） | Jun．185．．． | 2.25 | 15K，1S41 | 2.45 | Apr．，189． | 2.00 | ipro．，I | 1． 75 |  |  |
| Jını．．1－：示．．． | 4.00 | $\therefore \mu \mathrm{r}, 18,4 \ldots$ | 3.25 | July，Iss1．．． | 2.15 | Juls，18が．．． | 2，00 | July，1595．．． | 1．75 |  |  |
|  | 3.75 | ，July，15\％4．．． | 3． 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |

CLOTIS AND CJOTIIING－Continued．



DENIMS：A HORKEAG：

|  | Cents per yart． |  | Cents per yard． |  | Cents per yard． |  | Cents per yard． |  | Cente per yard． |  | Conts per yard． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apro，1812．．．． | 13 | Juy ， 1858. |  | Jan．，1864．．． |  | Oet．，1873．．． |  | July，1893．．． |  | Apr．， 1893. | 111 |
| July，1st2．．．． | 122 | Wet．，1853． | 103 | Apre，1864．．． | 571 | Jan．，1874．．． | $20 \frac{1}{2}$ | Oret．，1893．．． | 13： | July，1．13．． | 12 |
| Jan．，1＊4．．．． | 12 |  | $10{ }_{6}^{2}$ | Jaly，1r64．．． | 61 |  | 21 | Tan．，1484．．． | 123 | uct．，1443．． | 12 |
| Aprr，1si4．．．． | 14. | Apr．145：． | 11 | Oct．，1stat．． | 89 | Inly，187．4．．． | $19 \frac{1}{4}$ | Apr．，1884．．． | 121 | Jan．，1544．． | 11 |
| July，1s14．．．． | $14 \frac{1}{4}$ | Inly．1454．． | 11 | Jan．，1865．．． | $67 \frac{1}{4}$ | （）et．1，187．．．． | 193 | luly，1844．．． | 123 | AFr．，1．4．4． | 11 |
| Ort．，1st1．．．． | 13： | （1＊t，18．4． | 11 | ATr，1865．．． | 512 | Jun．，1875．．． | $1 \times \frac{1}{4}$ | （10t．，1884．．． | $1 \cdots$ | dnly，1891． | 11 |
| Jйп．，14．5． | 13 | गя11，1855．． | 123 | July，1865．．． | $61 \frac{1}{8}$ | Apr．，1875．．． | 1.5 | Jan．，1885．．． | 12. |  | 11 |
| Ajr．，3r45． | 13 | A H ¢，1 m 55. | 12\％ | Oct．，1865．．． | 66 | Inly，1475．．． | 18 | A！r．，2n＊5．．． | $12 \frac{1}{4}$ | Ianc，1m45． | 10 |
| July，1245．．．． | 13 | July，185．．． | 121 $\frac{1}{2}$ | Jan．，1866．．． | $54 \frac{1}{4}$ |  | 171 | July，1x45．．． | $11 \frac{1}{5}$ | Apro，1825． | 91 |
| Oet．，1845．．．． | 13 | （3et．，1835．．． | 13 | Arr．．1866．．． | $50 \frac{2}{2}$ | Jatr，15，6．．． | 15 | bet．，185．．． | 117 | July，1845．．． | 97 |
| Janı，1：46．． | 13 | Jall．，1850．．． | 13 | July，1866．．． | 492 | Apr，1876．．． | 17\％ | Jan．，18， $6 . .$. | 117 | Oct．，1835．． | 10 |
|  | 14 |  | 13 | Oct．，1866．．． | $4 \times 15$ | 1uly，1875．．． | $15!$ | A［r．，IM $6 .$. | 111 | Јай，1806． | 101 |
| July，14ti．． | 14 | July，1sis．． | 14 | ．lnn，． 1467. | 3.4 | Oct．，1876． | 14. | July，1896．．． | 117 | Apr．，1996． | 91 |
| （） t ．，144t． | 13 | い1．t．，15＊ $6 .$. | 15 | Apr．，1867．． | $35 \%$ | Tatio，18it． | 143 | （1et．，18563．．． | 12 | J （1） $\mathrm{y}, 1 \times 46$. | 93 |
| Jan．，1417． | 14 | ．${ }^{\text {antr，}}$ 14．7．．． | 16 | $1111 \mathrm{y}, 1867$. | 331 | Apre，1si7． | $15 \frac{1}{4}$ | 1an．，1887．．． | 123 | Oct，1．46．．． | 10 |
| A ¢r．1ヶ17． | 14 | Apras．14．ã． | 16 | Chet．，1．67． | 24， | July，1977．．－ | 14 | Apr．，1847．．． | 127 | Jan．，1ヶ97．．． | 10 |
| Jいう．127 | $13:$ | Julv．145． | 16 | Jun．146． | 25 | （ret．1477． | 147 | Jnly，1887．．． | 123 |  | $9 \frac{1}{4}$ |
| （104．）14．17． | 1.8 | （1）0．1807． | 16 | Apr．，1568．．． | 267 | ．1an．．1878． | 15 | Cret ，18x\％．．． | 12\％ | July，1sta． | 9 |
| Junt．，1心碞。 | 12？ | In11．， 1452. | 16 | July，18tir． | 29．1 | 114．，1×7． | $15 \frac{1}{2}$ | 1510，1548．．． | 123 | いいt．，15以\％． | 9 |
| A 15. | 12 | 1 1 \％ $1 \times 58$. | 15 | Oet．，JN0． | 25 | Juls，1875． | 14？ | Apr．，İms． | 12\％ | Jan．，1．4！s． | 9 |
| duly，1x＋8．． | 12 | 1119，145s． | 14， | Tıกี．，1499．．． | 27 | （）0t．，1574． | 147 | J117y，1845． | 1 $\because 1$ | Aprs．1sis．． | 9 |
| （）0ta，1818．．． | 12 | Oct．， 1458. | 14 | Apr．，2869．．． | $28 \frac{1}{3}$ | dan．， 179. | 1415 | Get．，188\％． | 12！ | July，1wha．．． | 9 |
| Jan！．，1at9 | 122 | J¢11， $1 \times 59$. | 1418 | ，Inly，1869．．． | 28 | Apr．1879． | $13 \frac{1}{2}$ | Jan1．，1884．．． | 12 | Oet．，1， $\mathrm{CH}_{5}$ ．． | 83 |
| Apr．，1－1！？ | 122 | Apr，1859． | 141 $\frac{1}{4}$ | Oet．，1869．．． | 24 | ．1119，1879． | 13！ | Apr，18＜9． | 11！！ | Jatn．，7s：4． | 81 |
| July，18．9． | $12{ }^{2}$ | atuly，1＊59．．． | $14 \frac{1}{4}$ | Jan．，1870．．． | 26 \％ | 1） ct ．，1879． | $14 \%$ | July，1sx9． | 12 | Apr．，1．99． | 9 |
| J：ali，J¢50． | 13 | 9 1 ¢ $1.1 \times 59 .$. | $14 \frac{1}{i}$ | Apr．，1870．．． | 28 | Jan．，1880．．． | $14 \frac{3}{3}$ | Oct．，1×M9．．． | 12 | ．111y，1493． | 91 |
| Apr， 1030 | 13 | ．1ヵก．，1860．．． | 14. | ，1115，1870．．． | 273 | Apr．，1840．．． | $15 \frac{1}{3}$ | ，1an．，1590．． | $11 \%$ |  | 91 |
| July，バイ | $12 \frac{12}{2}$ | 1prs，1s（a）．．． | 15 | Ort．，1870．．． | 257 | duly，1．91． | 142 | Apr．IK40．．． | 112 | Jan．，13140．．． | 10 |
| $0 \cdot+$ ，1＊00． | 12， | July，15ta．．． | 15 | Imy．，1871．．． | 24 | （ret．，1480． | 14 | ，1115，1400．．． | $11 \frac{2}{3}$ | Apr．，1914．．． | 11 |
| Jati．，14．51．．．． | 13 | Tet．，1xith．．． | 15 | A ${ }^{\text {dr．}}$ ，1871．．． | 23，${ }^{\frac{1}{4}}$ | Jail．1x41． | 14． | Cret．，7\＄0． | 12 | July，190． | 11 |
| Ayr．，14．1．．．． | 123 | J®n．，1－61．．． | 15 | July，1871．．． | 23 | Apr．，1sil．．． | $15 \frac{1}{4}$ | 1841．，18！31．．． | 117 | thet．，19t0． | 11 |
| Ably 14．］．．． | 12 | Apr．，1whi．．． | 15 | $0 \cdot{ }^{\text {O，}}$ ，1871．．． | $23 \frac{1}{4}$ | July，18xI．．． | $15{ }^{\circ}$ | Apr．ISQ1．．． | $11 \%$ | Jan．191． | 114 |
| Ort．1xisl． | 12 | J1119，1561．．． | 15 | Jan．．1s72．．． | $22{ }^{2}$ | OCt．，1以 T．．． | $15 \frac{2}{4}$ | Jヵly，1891．．． | 112 | Apr，1901． | 10. |
|  | 12 | Oet．，1861．．． | $15 \frac{1}{4}$ | Apr．1872．．． | 23 | Jan，1842．．． | 15. | Oet．，1．01．．． | $11:$ | July，1401．．． | 10 |
| A1世，14\％ | 12 | Jan．， $1 \times 62 .$. | 18 | July，1872．．． | 223 | Apr，15x2．．． | $35 \frac{1}{8}$ | Jan．，18，2．．． | 11： | Octt．，1901．．． | 101 |
| 3nly，1452．．．． | 12 | Apr．，1＊92．．． | 197 | Out，1872．．． | 21 | July，18，${ }^{\text {d }}$ ．．． | 15 | Apr．，1892．．． | 111 | Jan， $7002 a$. | 111 |
| （0＋t．185\％$\ldots$ | 12 | ，111\％，1862．．． | 20 | Jan．，1573．．． | 217 | net．，1482．．． | 142 | July，1892．．． | 11！ | Apr．，1902a． | 11 |
| Јanı．，Јк53．．． | 113 | O！t．1462．．． | $30 \frac{1}{31}$ | Apr．，1873．．． | 23 | Jan，1883，．． | $14 \frac{1}{4}$ | Oct．，1812．．． | $11 \frac{1}{4}$ | July，1902 ${ }^{\text {a }}$ | 11 |
| A］re，14．33．．．． | 11 | Jan．，1863．．． | $37 \frac{1}{7}$ | July，1873．．． | 223 | Apr，1883．．． | 133 | Jau．，1893．．． | 111 |  |  |

a Blue and brown．

CLOTISS AND CLOTIMNG－Continmed．
DHLAANGS：NTARKA．

| DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | D．tTES． | Iriece． | dates． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．， 1869 | $\begin{gathered} \text { Centspar } \\ \text { yard, } \\ 15.4000 \end{gathered}$ | July， 1574. | $\begin{aligned} & \text { Cents per } \\ & \text { yard. } \\ & 10.5010 \end{aligned}$ | Jan．，15s0．．． | Cents per youd． 8． 5000 | July，1885．． | Cents per Mrev． 6．20） | Jan．， 1591 | Conts per yard． 1．Ti．200 | Juls， $1 \times 96$ | Grats per merd． 5． 2000 |
| Apr．，1569． | 17．5750 | Uct．，1s74． | 10．5000 | Agr．，1880．．． | 8． 7500 | Oct．，1885．． | （2） 2 吅 | AIr．， $1 \times 91$ |  | （1ct．，1s：4j | $\therefore 1200$ |
| Juy ${ }^{\text {c，}} 1 \times 69$. | 16． 125 | Jan．，1475． | 10.5000 | July，150． | 7.5000 | Jan．，1，\％6．．． | （6． 2510 | Inly， 1 N91． | 18．5．103 | Jan． $1 \times 47$ | 4． 2000 |
| Det．， 1859. | 16． 1500 | dpr．，1850．． | 10.5000 | Oct．， 14.0 | 7.5000 | Apr．，1s， | 6． 2700 | Oct．， 1891 | （3． 2504 | ATr．，1897 | 4．＋800 |
| Jane，lmo．． | 15． 6 \％ 50 | July，1855．．． | 9.5000 | Jan．，12m1． |  | Iuly，188t． | 6． 2500 | Jan．，1saz | 1．2500 | J119， 1897 | 4．5inlo |
| Ape，1s\％0．． | 14．2250 | Det．，1855．．． | 9． 5000 | Apre．1881． | 8 | Oet．，1886． | 6． 5000 | Alre， 1692 | $6^{6}$ | O．t．， $1 \times 97$ | 4．500 |
| July， 1870 | 13． 3010 | Jan．，1576．．． | 9 | Tuly，3883． | 8 | Jan．，1887． | 6． 5100 | July，199．． | 5.7500 | Ian．，1，4y | 4． 1600 |
| （1）T．1870． | 13．739 | Apr．，1876．．． | 9． 2500 | Oct．，1881． |  | Apr．1：47． | 6． 5090 | ＂0t．．1492．． | 5． 1760 | Apr．，1．94 | 4． |
| Jan．，1871．． | 11．850 | July， 1586 | $\stackrel{\square}{8}$ | Jan．，1ss． | 8． 2500 | July，185 | 6． 7500 | Jan．， 1803. | 5． 6 6－${ }^{\text {a }}$ | July， 1 nom | 4． 4.10 |
| Anr．1：41．． | 11． 5 tiz 25 | Oct． 18.0 | 8 | Apri，1Ns． | $\stackrel{8}{8}$ | Oet．，1sis | 6． | Apr．，1893．－ |  | uct．，189\％ | 1． 210 |
| Ju15． 1871. | 12．8250 | Jan．， |  | July，188．．． | 8 | Jan．， | 6． 2000 | Only，1893． | 5． 5.48004 | Jan．， 1849. | 4．2．00 |
| Ount． 1872 | 13．3000 |  | 7． 5000 | Jian．，1st3．．． | 7.5000 | Apry， | 6． 750 K$)$ | Jant，3494．． | 5．3100 | Juls， 1 ¢94． | 4． 2600 |
| Ajr．， 1972 | $14.33 \%$ | Oet．， $15: 7$. | 7.5000 | A］r．，1883．．． | 7.5000 | Oct，188\％． | 6． 7500 | Apr， 1494. | 4．94004 | Oct．，1s99． | 4． 7400 |
| Tuly，14T2． | 11.2500 | Junl．，1．578． | 7． 7500 | July，18\％3．．． | 7.2500 | Jan．，1489．． | 6． 7.500 | July，1994． | 4． 4.301$)$ | Jan．，19（4）． | 5． 1400 |
| Oct．， 1472 | 13．7250 | Arr．，1s， | 7． 5000 | Oct．，1483．． | 7.2500 | Apr．，1889． | 6． 5000 | （ret．， 1894 | 4． 9100 | A $\mathrm{rr} \mathrm{r}, 1900$ | 5． 2300 |
| Jan．，1473． | 13．8750 | July，15－4．．． | 7． 5000 | Jan．，18int．．． |  | July，1459． | 6.5000 | Jan．，1895． | 4． 7100 | Tuly，190\％． | 5． 3200 |
| Apr．，1973． | 13.5000 | Oet．，1sで心．．． | 7.2500 | Apr．，1sisf．．． | 6． 7500 | Oct．，18．9．． | 6． 5001 | Apr．， 1895 | 4．＊i509 | Oct．， 1900. | 5． 58100 |
| July，1573． | 13 | Jan．，1879．．． | 6． 7500 | July，1881．．． | 6． 5000 | Jan1．，1890．． | 6． 50 （1） | July，1＊95． | 4． 5000 | Jan．， 1901 | 5． $0^{600}$ |
| Oct．，1si3． | 12． 500 | Арг．，1879．．． | 6． 7500 | Oot．，154． | 6． 2500 | Арг．，1490． | 6． 7500 | Oct．， 1895 | 5． 5940 | A H ［． 1901. | 4． 7 ¢\％ |
| Jatl， 1 itit | 1. | July，189．．． | 7． 50000 | Jan． 1880 | 6.50000 |  | 7 |  | 5． 3800 5． 2400 | July， 1900. | ${ }^{(4)} 5.8900$ |
| Apr．，18i4．． | 11 | Oct．，18．9．．． | 7.2500 | AMr．，158\％ | 6.5000 | Oct．， 159 |  | Aрг．，1896．． | 5． 2400 | Oct．， 1901. | 0.3900 |

GINGIIANI：AMONKFAG．


PRINT CLOT1S：2S－1NCII，6I BY 6\＆，METICOMET．

a No sales during month．
bQuotations apply to staple ginghams ouly．
CQutations per square yand，from New Jork Commercial Adyertiser．

CLOTIS AND CLOT＇IING－Continued．


| 1．，TJES． | Irice． | D．LTES． | rrice． | 1 ATES． | Irice． | D．ATES． | Irice． | JATES． | Price． | Dates． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jani，1852． | Cont：inv y／tert． 1．1． 2000 | Apr．，197\％． | ionts prer yitit． 9）．5： |  | Cento peri ？／aret． 9． 50010 | 6et．，1ヶs\％ | Conts pro y／art． 8． 5 5 000 | Oet．，1492． | $\begin{gathered} \text { rents yer } \\ \text { yorti } \\ 7.013 ; \end{gathered}$ | Oet．，1897． |  |
| ，1m，14でき | 16，1209 | July，147t． | 9． 5010 | （r．t．，1ヵが．．． | 3． 5080 | Jan．，14：s．． | $\times .7900$ | Jィп．，1893． | \＄． | Jı11．，1．tum． | 5． 8 800 |
| Suly，1miz | 1．5．13750 | let．， 1.977 | 9.5400 | Jan．，1883．．． | 9．02\％ | Apr． 1885 | 8． 7100 | Apr．，1893． | 8．3790 | Ajer， $1 \times 48$. | 5．8400 |
|  | 11．725 | ．1an．，1ヶ\％\％． | 8.5500 | Apre，tives．． | 9．02\％ | July， $18.8 \%$ | 8． 7900 | July，1893．．． | 7.9135 | July，1，28． | 5． 4830 |
| ，1anı，I－7ia， | 15． 2 not | 1pr．1ヵッチ． | 8.5546 | luly，15：3．．． |  | Oet．，1：38． | 3． 7310 | Oct．，1993．．． | 7.9135 | but．，189\％． | 5．Cimo |
| ，¢pr， $150 \%$ | 15． 17.5 | 小uty，1：ヶ̆ヶ． | 8.3125 | Oet．，124\％． | 9． 0250 | ．1921．，183！． | 8.3125 | Jann．，1891．．． | 7.3616 | Jın．，1×9？ | 5． $5^{\text {2 }}$＋111 |
| Jnly，15\％． | 1．4．7250 |  | 8．3125 | Jnn．，1－s． | 8． 3 j 25 | Aprio，180． | र，0725 | Apr．，1s94． | 7． 1050 | Apre，1s：93． | に，3700 |
| Ort，1s－3． | 11．25以 | Jat1．，14，9．． | 8，（1）：0） | A1／r．，1－1．．． | 4．5．3m） | July，1s：4．． | 8，3125 | Inly，1s9！． | 7．21．33 | July，1899． | 6． 3700 |
| San．1xil． | 13．7730 | Anr．1499．． | 8.17 .0 | duls．1．4 $1 . .$. | 8．372． | O．t．，14．49．． | 8.8125 | bet．，1891． | 6． 48.2 .5 | （）．t．，1893． | （1．）－9\％0 |
| Apromid | 13． | huly mina | 9． $2 \times 5$ | （let．，1：sis | －3125 | Jan．， T ¢ $\%$ \％． | 8.312 .7 | J：1n．，1＊95． | 6.9225 | Jate，lato． | \％． 60 （k） |
| Taly，1－il | 12．4250 | （10t．，1－99．． | 8．5500 | Jann，1，\％ | 7． 7850 | Apr．，1491． | 8．31－5 | Apr．， 1885 | （t． 37 （19） | Apr．，1900． | 7． 81100 |
| いと1．，1－1． | 11.4750 | 1an．，15an．． | 10．） 15 （0） | Apro，נ．s．i． | 7.85501 | July，14ill． | 8． 5500 | July，1．as | 6． 5170 | July，19i0． | 7．814 |
|  | 11． 9750 | Ayr．．1－4）．． | 110． 925 | July，1585． | 7．2000 | Ort．，1s | 8．5000 | Oct．， 1495. | 7．4．190 | 0．t．， 1900. |  |
| Apr． 1 に． | 11．112\％ | duly 1x＊）． | 9.510 | （1et．，18＊5． | 7.75 | Jam．，14．1． | 8．3125 | Jnn．1496． | 7．1435 | dill，1901． | 7．75100 |
| duly 1m－t． | 11．（1）10 | ¢ct．，14．8t． | 4.9730 | dann，1swi． | 7． 4125 | Apr． $1 \times 11$. | 8．3123 | Apr．，14tb． | 7.2153 | Apr．， 3 9：1 | 7．1300 |
| D（t．，14．．．． | 11． 4.5018 | Jath．，1ヵ－ | 9． 9780 | Apr．， 1 Smis． | 7． 6000 | Suly，1831． | 8． 7050 | July，149ti． | 8．12， 0 | July，1901 | 7．8\％） |
|  | 4， 5 \％ 5 | Apr． $1 \times 2$. | 9）．97\％ | Imly，1－4ti．．． | 7．8440 | O，t．，1491． | 8.3125 | Oct．，1，936． | 6．3．10 | Octer， 1901 | 7.5100 |
| Apr．14．7i． | 10． $15 \times 10$ | 14119．1＜41．． | 9． 95.50 |  | 8.1250 | Jan．，1xy2．． | 7． $87 \% 1$ | Jant，1k， | ¢． 3 \％10 | Jan．，1412． | \％\％ 7 \％ 6 |
| Juls， 1 dis． | 3． 5000 | いct．，14．1． | 4． 45.50 | Jan．，1．s．a | ＜，0750 | Apr．1492．． | 7.8731 | Арг，14．\％ | （6，12，0 | Apr， 140 H | 7． 8510 |
| nct．14\％\％ | ？3． 51900 | Jıl1，15x2．． | 9．9750 | Apr．1＊47．． | 8．0750 | July，1892．．． | 7.9135 | July，1817．．． | 5． 6350 | July，1902． | 7.3750 |
| Jal1．，3n－7． | 9．5000 | Арг．，19x2．． | 9.51400 | dule，108\％．． | 8.3125 |  |  |  |  |  |  |

GHRTING：S：HLEACIIED，I－I．LONADALE．

 Jin．，1ヵ14． July， $1 \begin{aligned} & \text { An。 }\end{aligned}$ いいて，1519． arr， $1 \times 11$
 AnT．，Jig．
Julv，in Mo1．．1n A：A11．， 1 July，
vel．，
1 Jan．．
 Than．， luly，14． tule 1 Apr，1smi July， 14 late．

－arr．． 318.
July， $1 \times 1$.


1417．1－



| Jan．，1561 |  | July，14－2 |  y．oul． 0.271 | Jan．，1s | Itallars m： yard． 0.15 | Tı19， 1893. | mollars per vard． <br> 0.1 .2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apra， 1 mid | ． $14 i_{4}^{i}$ | （60t，1．72． | ．214 | Afr．，18．3． | ． 13. | Oet．，189\％． | ．118 |
| July，1861． | ． $16 i \frac{}{3}$ | Jami．，1．7\％．．． | $\underline{210}$ | July，1543． | ． 14 | Jan．，lyyt． | $11 \frac{18}{}$ |
| Oct．，14il． | ． $17 \frac{1}{4}$ | Apr．，1873．．． | － 16 |  | ． 131 | A 1 r．，180t． | ． 10 （1） |
| Jan．， 1 wi？ | ． 214 | July，1s\％＇3． | ． 268 | Jィп．，1×ヶ1． | ． 13 | Tuly，3894．．． | ． 1010 |
| Apr．，18i2． | ． 223 | uct．，1583． | $\therefore 25$ \％ | Apr．，184． | ． $12!$ | Oet．，1844．．． | ． $10 \frac{2}{2}$ |
| July，14\％ | ． 233 | dan．， 2.974. | － 24 | ． 11 ly，1s－1．． | －10\％ | Jan．，1s\％5．． | ． $09 \frac{1}{1}$ |
| （10t．，1siz．． | ． 36 | AliT．， 1 ¢74． | ． 238 | OC1．，18， | ．12\％ | Apr．，184．${ }^{\text {a }}$ ． | ． 012 |
| Jan．．1443．．． | ． $40 \frac{1}{6}$ | July， 1874. | ． 23 | Jィก1．，188．）．．． | ． 111 | duly，1895．．． | ． 10 ： |
| Apre，Imil． | ． 703 | Oet．，1m74． | －223 | Apr．，1885．．． | ． 111 | O以t．，1845．．． | ． $111{ }^{\frac{2}{3}}$ |
| July，14it． | ． $70 \frac{1}{6}$ | Jan．，1ヵヶ5． | ． 202 | 3ıly，1ヵ， | ． 11 | Jall．，1mit．．． | ． 11 |
|  | 1． $0.5{ }^{\circ}$ | Apr．，1s－5． | $\therefore \cdots$ | Ort．，1くら5． | ． 11 | Ajr．，1－96．．． | －0198 |
| ．1urı，14i．\％．． | ． 767 | お119，18\％． | ． 2 l | Jan．，Js：4i． | ．11！ | July，1 ज | ． 10 |
| Apr，1，45． | ． 70 | Wet．，1s\％． | $\therefore 1$ | AJW．，JSNi． | ， $11{ }_{4}^{1}$ | Weta 1－1\％。 | ． 10 |
| July，1ixis． | ． 793 |  | ． 192 | July，lixti． | ． 12 | datn．，1．4．7． | ． 104 |
| （reti，I Wisis． | ． $8(1)$ |  | ． 19. | met．，1mut． | ． 12 ！ | Apr．，1－0． | ． 0.92 |
| Jinn．，1xitic． | ． 7 ．${ }^{\text {a }}$ | July，18ヶら。 | ． 14.5 | dan．．J8Si． | ． 13 | 小成为，1597．． | ．09？ |
| Ajrr．，1stif．．． | ． 72.1 | 100t．，187i | ． $11 \%$ | Aprr，1－n7．．． | ． 138 | いot，1s\％\％．． | ． $04 \%$ |
| ，${ }^{\text {aly }}$ ，1．460． | ，Fon！ | dann．，1s，7． | ． 15 \％ | Jaly，14， $7 .$. | ． 131 | Jalı，1－94．．． | ． 09 |
| Oeto，INsig． | ． 59 | Aur．，1931 | ．13， |  | ． 13 ！ | A1ヶ．．1ヶ4＊．．． | ． 09 |
| dar．，7xit． | ． 518 | July $1 \times 5$ | ． 15 | d：11．，1484．．． | ．11） | Jnly 1－3世．． | ． 14 |
| Apr．，1．47\％． | ． 47. | cret，1477 | ． 15 | Apr．，1845． | ． 13 | trel．，1894．．． | ． $0 \times 8$ |
| July，Matiz． | ． 44.3 | dañ，1s\％s． | ． 15 | July，in | ． $12 ?$ | गuก．．1st！ | ． 09 |
| （1．t．，］．477．． | ． 381 | Anr，1．ss． | ． $15{ }_{6}$ | （0t．1－5． | ．12！ | A戶斤．．I－リ9．．． | ． 1318 |
| Jann，1，綡． | － 81 | ［11］y，18\％． | ．15： |  | ．12 | Jıly，I－93\％．．． | ． $019!$ |
| Apre，Imis． | ． 31. | （）ic．1sis． | ．14\％ | $\mathrm{Al}^{\mathrm{r}}$ ，154．．．． | ．12 | （1）1．，1839．．． | ． 141 |
| duls，14is． | ． $34 \frac{1}{6}$ | Jam．，1．n\％ | .11 | ｜thly，1\＃以！ | ．12\％ | Jat1．，1：910．．． | ． 1110 |
| 16．t．，latis． | ． 33 | －1ヵ゙，1573． | ． 11 | thet．，1－sil． | ． 111 | Apr，1310．．． | ． 31 |
| J141．，1469．． | ． 31 | July，1．s9． | ． 114 | Jnt．，1swo． | ． 12 | July，1！¢（）．．． | ． 11 |
| Apr．，150\％．． | －39 |  | ． $15^{\circ}$ | 今口＂，了w\％． | ． 12 | （1）ti．1300． | ． 11 |
| duly，1xis．． | ． 327 | Jan．，18：U． | ． 15 | 1uly，1－9\％． | ． 113 | Jat1．，1001． | .11 |
| （mat，1－i9．． | ． 3 3： |  | ． $16 \frac{1}{5}$ | 10t．，1－50． | 1919 | Apro 1901． | 10 |
| ． 1 an．，1570．．． | ＋32 | Inily，tiso． | ． $16 . \frac{1}{5}$ | ，1411．，1－1） | ．12 | Jıly，1911．．． | 10 |
| A ¢r．，1470． | ． 32 | （）A．t．， 1 motu． | ． 157 | Apr．，IN． 1 | ．11\％ |  | ． 10 |
| duly，in70．．． | .301 | Jann，184． | ． 14 | July，1531． | ． $11{ }^{1}$ | J：11．，190．． | ． 11 |
| Or．t．，1570．．． | ． 29 ？ | Apr．，1＊4． | ． 18.1 | O．t．，14．］． | ． 118 | Aリr．，19世⿺．． | ． 11 |
| ． $1311 ., 1 \times 71 \ldots$ | ． 278 | Thly，14al． | ． $161{ }^{1}$ | J141．14y\％．．． | ． 11. | July，1tum．．． | ． 11 |
| 1pr．，1471． | $\bigcirc 7$ | Wet． $1 \times 81$. | ． $16{ }^{\circ}$ | Apr．，I－ | ． 111 |  |  |
| 3119，1871．． | ，26， | Jann．，1ヵnご．．． | ．16： | T115，1＊42－． | ． $11 \frac{1}{8}$ |  |  |
| （ret．，1471．．． | ．27！ | Apr．，1．xi2．． | ． $16 . \frac{1}{3}$ | 1 6 － | ． 111 |  |  |
| ग3\％1，147\％．． | $\cdots 7^{i}$ | 小ıly，I－がき．．． | ． $16 i$ | ， $111 ., 1593$. | ． 118 |  |  |
| Apre，1－22．．． | .278 | Oct．，18＊2．．． | － 163 | 1pr．．14y3．．． | ． 12 |  |  |

## CLOTHS AND CLOTIING－Continued．

WOMEN＇S DRESS GOODG：COTTON－WARP ALPACA，2Q－INC1I，MAMLLTON．


WOOMEN゚S DRESS GOODS：COTHON－WARP CASHMERE，？？－INCH，ILAMLTON．

| Jan．，1850 | Cents ner yard． | Jan．${ }^{\text {r }}$ 18s 1. | Conts per yard． $\qquad$ | ．1an．，148S． | Cends per yard． |  | Cunts per yard． |  | Conts por yard． |  | Cents pey yare． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Alur．， $1 \times 50$. | 121 | Apr，1xist．．． | $10 \frac{1}{4}$ | Apr．，1sbs． | S | Apr．，1．922．． | $8{ }^{3}$ | Jan．， $1 \times 96$. | \％ | $\begin{aligned} & \text { July, } 1499 . . . \\ & \text { Oct., l.99... } \end{aligned}$ | $\frac{7}{7}$ |
| Oet．，14s0． | 11 | July，1881．．． | 10 | July，185s． | $\mathrm{S}_{8}$ | July，1492． | $\times \frac{1}{4}$ | Apr， 156 | $\cdots$ | Jan．，1900． | \％．1ii） |
| Jani．，1．s．i． | 11 | （net．，1584．．． | 10 | （）et．．1885．． | Ti | Wet．，1N92． | 8. | July，1506． |  | Apr．1900．． | 7． 60 |
| Apr．， 1.81. | 10 | Jun．，1845．．． | 9 | Jan．，1849．．． | 7 | Jan．．1，993． | 8. | （1）t．，18）ti． | 7 | July，1900．． | 7.10 |
| July，1mat． | 10 | Apr，18＞\％．．． | 87 | Apr．，Insy．．． | 7 | Apr．，1893．．． | $8 \frac{1}{4}$ | Tan．，1＊JT． | 7 | Oct．， 1900. | T．（i） |
| Oet．，15： | 98 | July，1心\％．．． | 8 | 60t．，Istig．．． | 8 | July，1ヵ4\％．． | $\cdots \frac{1}{4}$ | Apr．，14， | 7 | Jan．，1901．． | $7 .(0)$ |
| Jan．，1842． | 98 | Oct．，INh．．． | 8 | Ja11．1890．．． | 8 | Dret，1m93．．． | $8 \frac{1}{4}$ | Jaly， 1 ¢\％． | 7 | Aur．，1901．．． | T．（it） |
| A ${ }^{\text {JT，}} 1882$. | 9 | dan．，1486．．． | 8 | Apr．，1890．． | $8!$ | Tan．，Isy4．．． | 74 | Get．，1897． | 7 | Jıľ，1901．．． | $7 .(6)$ |
| July，1882． | 9 | Apr．，1swi．．． | $8 \frac{3}{3}$ | July，1＊リด．．． | $8:$ | Apr．，1．534．． | $7{ }^{7}$ | Jun．，1s， | 7 | Oet．，1901．．． | 7.60 |
| Oct．，1ヵ以 | 9. | Jnly，1sict．． | $8 \frac{3}{3}$ | Oet．，1．90．．． | $8 \cdot \frac{1}{18}$ | July，1891．．． | 7 | Alr．，1＞98． | 7 |  |  |
| Jan．，14，3． | $9 \frac{1}{2}$ | （）et．，1－Sti．．． | $9 \frac{1}{4}$ | Jan，1802．．． | 81 | Out，1894．．． | 7 | J $311 \mathrm{y}, 149 \mathrm{x}$ ． | 7 |  |  |
| Apr．，IN．3． | $9{ }^{\frac{1}{2}}$ | Jan，18ऽi．．． | 9 d | Apr，1591．．． | $\cdots$ | Jañ．，1595．．． | \％ | Oet．，1 ¢ ¢ | 7 |  |  |
| July，Iss3． | 94 |  | 83 | July，1s91．．． | $\mathrm{S}_{5} \mathrm{t}$ | Apr．，1，49\％． | 7 | ． a ก．，189\％． | 7 |  |  |
| Oct．， 1853. | $9 \frac{1}{4}$ | Oct．，1897．．． | 9 9 | （）et．，1891．．． | － $8 \frac{1}{2}$ | duly，1＊05．．． | $7 \frac{1}{1}$ | － 1 ¢r．， 1899. | 7 |  |  |



|  | Cents per yard． |  | Crmis per yard． |  | Cents per yard． |  | Cents jur yard． |  | Cunto jur yard． |  | Qunts por yarel． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan，1880． | 1412 | Jan．，1856． | 10 | Oet．，1889． | 91 | Jan．，1，03．．． | 97 | Apri，1896．． | $\because$ | July，1．59y．． | －${ }^{2}$ |
| Apr．，Jsso． | 14t | Apr．，1856．．． | $10 \frac{1}{3}$ | Jann，1840．．． | 10 | Apr．，1／93．．． | 918 | ．1u15，149i．．． | － | （）cto．，1．9．9．． | m， 3 |
| July，1．40． | 143！ | July，1sci．．． | 108 | A11\％${ }^{\text {dil }} 1890 .$. | 10 | Jul $\mathrm{O}^{\text {O．t，1893．．．}}$ | 91 | 0－t，1496．．． | 8 | Jan．，1900．． | ＜．心 |
| Oct．，1－40． | 14. | Oet．，18sti．．． | 108 |  | 10 10 | Oct．，1893．．． | $9 \frac{1}{9}$ | ditn．1897 | 8 | Spr，1900． | 4．9 |
| Apr，18， | 11. | Jinn．，18＞ | $11{ }^{\frac{1}{4}}$ | Met．，1900．． | 10 | Jィп．，1，104．．． | 9. | \＆ит．， 1897. | 8 | Thly， 1900. |  |
| Oct．，1ns2． | $12 \frac{1}{4}$ | Apr．，limi．．． | $11 \frac{1}{2}$ | Jan．，1841．．． | 10 | Apr．，1494．．． | 9 | Juty， 1597. | 8 | O．t．，1！ 1 00． | 4． Cz |
| Jan， 1 183． | 11．$\frac{1}{2}$ | Oct．，1ns\％．．． | 112 | Apr．，1891．．． | 10 | Jaly，1s94．．． | 91 | net．，1sy7． | צ | Ta12．， 1941 | 9.115 |
| ，July，1843． | $11 \%$ | Jスn．，1．854．．． | 11 | ． $1015,1591 \ldots$ | 10 | Oct．，189t． | $9 \frac{1}{5}$ | Jan．1595．． | 8 | Alr．1301 | 9.07 |
| July， 1854. | $11 \frac{1}{3}$ |  | 10 | OCOt．，1．91． | 10 | Jan．，1495．．． | 83 | A pr．，1598．．． | 8 | ．1n15， 1401 | $9.0 \%$ |
| Jan，1asis． | 107 | July，15．45．．． | 10 | Jan．．1892．．． | 10 | Apr．，1895．．． | 84 | J 6 ］5，1898．．． | 8 | Oct．，1901． | 9.07 |
| Apr．，1－85． | 107 | Oet．，1．s．ti．．． | 919 | Apr．，1．92．．． | 10 | July，189\％．．． | $4 \frac{1}{2}$ | Oet．，1898．．． | 8 |  |  |
| July，10si． | 10！ | Jan．，18．59．．． | $9 \frac{1}{2}$ | July，1：92．． | 97 | Oct．，1845．．． | S $\frac{1}{2}^{1}$ | Tan．，1490． | 8 |  |  |
| Oct．， 1885. | 10 | Apr．，1859．．． | $9 \frac{1}{2}$ | Oct．，1892．．． | 93 | Jan．，1896．．． | $8:$ | A1pr，1spo．． | $8 \frac{2}{17}$ |  |  |

WOMEN＇S DRESS GOODS：COTTON－W゙ARP CASIMMERE，SI－INCII．

| Jan， 1573 | Dollars per yard． | Apr，156． | Dollars per yard． 1． 10 | ．1uls， 18.9 | Dollars per yard． 1．59 | Oct．，1882．． | Dollars pwr yarf． 1． 70 | Jan， 18 | Dollons yer yotre． 1.95 |  | Dollars por yurel． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apr．，1473． | 1.40 | July，1．76．．． | 1.70 | Oct．，1579．．． | 1.50 | Jan．，1S83．．． | 1．2．3 |  | 1． 35 | Auly，1＊89．．． | 1．．14 |
| Tuly， 1973. | 2.10 | Oct．，1．76．．． | 1.70 | Jan．1480．．． | 1.25 | Apr，1883．．． | 1.25 | Ju15，15s6i．．． | 1．5） | OCl．，Insy． | 1.50 |
| Get．， 1873. | 2． 10 | Jan．，1877．．． | 1． 40 | Apr．，1850．．． | 1.25 | ，iuly，1，883．．． | 1． 60 | Oet．，1＊＊i．．． | 1． 50 | Jıu1．1590 | 1.25 |
| Jann， 1574. | 1.40 | Apr．，157\％．．． | 1． 40 | July，1880．．． | 2.09 | Oct．，1833．．． | 1． 60 | Jan．，1Rッ7． | 1.25 | Apr．， 1890. | 1.85 |
| Apr．，1s74． | 1． 40 | July，1s77．．． | 1． 70 | Oct．，1－80．．． | 2.00 |  | 1． 20 | Aрг．，1心s7． | 1.25 | Jいly，1．990． | 1.50 |
| July，1s／4． | 1． 70 | Oct．，1s77．．． | 1.70 | Jan．，1．881．．． | 1.25 | Apr．，1SX1．．． | 1． 20 | July，1＜ऽ7．．． | 1．50 | Oct．， 1 Sy0． | 1．50 |
| Oet．， $1 \times 74$. | 1． 70 | Jan，．，1873．．． | 1． 40 | Apr，18s1．．． | 1.25 | Juiy，15，4．．． | 1.50 | Oct．，1457．．． | 1．50） | J̊ก．，1891． | 1.25 |
| Jan．，1875． | 1． 40 | Apr．，1875．．． | 1． 40 | July，1881．．． | 1.70 | Oct．，1881．．． | 1.50 | Jan．，1888．．． | 1．20 | A $\mathrm{Hr}, 1891$. | 1.35 |
| Apr．1／75． | 1． 40 | July，1878．．． | 1．70 | Oet．，1581．．． | 1.70 | Jan．，1885．．． | 1.25 | Apr．，188\％．．． | 1.20 | July，1n＋1．．． | 1． 50 |
| July，1475． | 1． 70 | Det．，1，78． | 1.70 | Jan．，18s2．．． | 1．25 | Apr．，1885．．． | 1． 25 | July，1584．．． | 1.50 | Oet．，18リ1．．．． | 1． 50 |
| Oct．，1475． | 1． 70 | Jan．，1．79．． | 1.35 | Apr． 1582 | 1.25 | July，Іぃヶ5．． | 1.50 | Oet．，154ヶ．．． | 1.50 |  |  |
| Jan．， 1876. | 1.40 | Apr，1879．．． | 1.35 | July，1882．．． | 1.70 | Oct．，1885．．． | 1.50 | Jaı．，1859．．． | 1.25 |  |  |

WUELANDIICIBIIG．
COAL：ANTIIRACITE，NTOVE，

| D．TEs． | Price． | D．ITRE． | Irice． | DATES． | Price． | IATES． | Price． | D．ATES． | Irice． | IATE： | I＇rice． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Dollurs per ton． 1． 50 |  | Dolluts por tun． |  | Jollars pros torl． $\qquad$ |  | Dollars par ton． 5． 40 |  | Wallars jer ton． |  | Inllars per ton． |
| Juls， l （8ti， | 1.50 4.50 |  | 4 |  | 7.85 9.501 | Wily， 187.3 | 5.40 6.10 |  | 4．2．5 4.25 | July，1nar．． | 4． 15 |
| Jam，1＊41． | 4． 50 | Jant．1－5\％． | 4.95 | July，1mil．．． | 10．25 |  | 6． 10 | Jati，1．485． | 1． 25 | JaIn．，18．1． | 4． 4.5 |
| Alir．Ihtl． | 5.00 | Apr．1－ĭ．．． | 5． 20 | Hut．，1nti．．． | 8.35 | Alir．，is 76 | 5． 30 | Alır．，1ss． | 3．mis | А以丁．， $1 \times 1$. | 3． 80 |
| ．hay，1s．13． | 4． 00 | Jnly，143\％．．． | 5.30 |  | 9． 314 | duly ls， | 5.45 | T119，1s．j | 3.45 | July，Imı． | 4.16 |
| （n！．，141． | 1．50 | い（1．．］ | 5． 40 | Inly，186in．．． | 7． 00 | thel．，1876． | 4.10 | （rat．，18s\％． | 4.15 | （1）t．，15！13． | $3 . \times 5$ |
| Jat！，1－12． | 1． 511 | Jan．．14．vi． | 5． 111 | O．t．，1，wio．．． | 10.75 | ， 1411. | 4.10 | ，ant．，14nti． | 4.15 | J1211．，18．5． | 3． 610 |
| Inly，1483． | 3． 10 | 1pra，1＊： | 4． 40 | Jant，18tit． | 11．73 | Alpe，1577 | 3． 35 | Apr．，1ati． | 3.10 | Apr．，1m43． | 3.30 |
| （）0i．，1413． | 3.00 | luly，195ti． | 4． 70 | 1uly，19tith． | 7．in | Jiily，1872 | 3． 75 | 1uly，154\％． | 3.3. | July 1 winc． | 3． 30 |
| datı．，1－11． | 3．25 | （1，t．1N－tio． | 4.70 | Jatr．，lmat． | 7． 110 |  | 3.11 .7 | uret．，1ati． | 4． 0.5 | （3＋t．，1－4．3． | 1． 60 |
| July，1－11． | 3.50 | ，Jath．1－37． | 4.70 | Apr．， 2 S6\％． | 5． 2.5 | Jиサ！．，18is． | 3． 10 | Jan．，Ins？ | 4.15 | Junt．，lmati． | 3.165 |
| Alir．．1－1ti． | 1． 00 |  | 4．3．） | （6．t．，1－47． | 6.00 | Aprorsin | 3.75 | A HT. | 4.010 | Apt．Ingti． | 3.10 |
| July，I415． | 4．（14） | J119，15：77 | 4． 2.5 | July，1805． | 4.75 | July 147． | 4． 115 | July，1s．7 | 4.00 | July，1．96． | 4． 10 |
| （ 14 t，14？ | 4．（1） | Oct．，1－3\％． | 4．5．5 | tote，1xtis． | 6.00 | Wet．，182x． | 3． 8 i | Oct．，1s57． | 4． 40 | Orot．．18．4． | 4.35 |
| d：11．．inti． | 4.00 | Jat1．，16．j4．． | 1．dit |  | 5． 25 | Jnı，14．9． | 3．31 | Jat1．，1ヶ内8． | 4． 16 | Iati．，140\％ | 4.10 |
| Ajr．，1417 | 4.061 | Apr．，Jsis．．． | 3． 71 | Jtily，1．469．．． | 7． 00 | A1／${ }^{\text {J }}$ 1879． | 2.50 | Apr．，1．5ss． | 4． 10 | Ajer，just | 4． 10 |
| July，1uti | 3． 623 | Jity 1808． | 3.70 | Apr．1870．． | 5．7．） | July，157！． | $\cdots 8$ | July，1ヶッら。 | 4． 10 | July，1．997． | $4.3 \overline{7}$ |
| （1） $1 .+14$ | 2． 6.6 | OCt，，List． | 4． 100 | Jnly，1ヵ－0．．． | 5． 20 | Wet．，1879． | 2.50 | Octa 18s．4． | 4．50） | Wet．，1．97． | 4.35 |
|  | 3． 62.3 | $\mathrm{J} 411,1 \times 50$ | 4． 10 |  | 5． 25 | Jut1．1880． | 3． 10 | lan．．1489． | 4． 30 | Jan．，1894． | 3.70 |
| A 1 Ir．1－15． | 4．12\％ | Apr．，1499．．． | 4.00 | ग¢17．，1．71． | 5． 10 | Apr． 1 s．0． | 3.85 | Apr．，1＊s4． | 3.95 | Apre，1s！m． | 3.85 |
| July，imin | 3.35 | July，1459．．． | 3．70 | ． 1113 \％1871．．． | 5． 7.5 | ，1uly，1－mo． | 4． 10 | 3 lly ，15s3． | 4.20 | lily | 3.45 |
| Ajri， 1 s．1？ | 3.810 | （x＋t．，1859．．． | 3． 20 | Ort．137． | 6． 5.5 | （10t．，15N0． | 4． 30 | Oct．，1．4st． | 4． 20 | （k＋t．，1sth．． | 3． 45 |
| July，149\％． | 3． 60 | Jat1，19\％\％． | 3．919 | Jinn．．18．2． | 6． 00 | Jinn．，1S゙L． | 4．30 | Jun．，1830． | 4． 20 | Jann．，16ay．． | 3． 60 |
|  | 3.35 | July，1stite．． | 3．5\％ |  | 4． 6.5 | A $1 \mathrm{IT}, 1 \times 2 \mathrm{l}$ ． | 4.03 | Apr．，Im， | 3． 4.5 | Apr．1sery． | 3． 60 |
| （10t，1 | 3.33 |  | 4． 00 | ， 1 ly，1072． | 4.15 | July 18s1． | 4． 05 | July，1990． | 3.85 | July，189］． | 3.8 |
| Junt．，1．51 | 3．35 |  | 4.55 | せいと，1ヵ， | 4.75 |  | 4.05 | Get．， 1590. | 4． 15 | Oct，18040t | 3.909 |
| July，1951 | 3． 25 | A pr．144i］ | 3．70 | ，14n．，1s73．．． | 5.05 | Jian．，1ヵx゙ュ． | 4.05 | गรก．， 1891. | 4.25 | Jan．，19\％1． | 4.053 |
| （3）li，1s51 | 3． 2.1 | Thiy，1stil． | 3.85 | A以リ．．143．．． | 5． 00 | Apr．． $1 \times$ sta | 3． 1.5 | Apr．，1891． |  | Apr．，196\％． | 9． 717 |
| Jй1．，14．i2． | 3． 25 | O．t．，1ati | 3． 51 | July，1mis．．． | 5.330 | Inly，184． | 4． 15 | ［uly，］431． | 3.90 | July，1400． | 3． 667 |
| Apr，1 Mis． | 3.71 |  | 3． 5.5 | がt．．1siz． | 5． $0^{0}$ | （1）${ }^{\text {a }}$ ，1882． | 4．70 | Det．，1891． | 4． 25 | Oret．，1890． | 4． 343 |
| July，1x．2 | 3.70 |  | 3． 611 | dinn．．1＊i4． | 5． 70 | J：412．，18x\％ | 471 | Jati．，1492． | 4． 10 | Jan．， 1901. | 4． 450 |
| OCt，1－5\％ | 3.40 | 1uly 1862．．． | 3．（6） | Alde．1sit． | 5． 411 | Apr．， $1 \times 3$. | 4． 11.5 | Apr．，18yz． | 3． 910 | A pr．， 1901. | 3.952 |
| Ja\％．， 18 可3． | 3.30 | OCt．，19xiz． | 3． 70 | July，15it． | 5． 50 | July，1s－3． | 4．30 | 3 Hly ，1492． | 4． 35 | 1013： 1901. | 4． 236 |
| July，1s．3． | 3.45 | Jan．，1－63． | 3.90 | （111．，1871． | 6.25 | （0．1．，1853． | 4.30 | U0t．，1493． | 4． 10 | （JCt．．1501． | 4．455 |
| （h＇t．，1six．． | 4． 05 | Apr．，1483．．． | 5． 90 | Jati．，1א75． | 6． 40 | Jan．，1861． | － 4.301 | Tana，1693． | 4． 60 | Jan．．1962 ${ }^{\text {d }}$ | 4． 50 |
| dann，1＊54．． | 4.05 | Juls，1563．．． | 6.50 | Apr．，1355．．． | 5． 40 | Apr．，init． | 4.00 | Apr．，1833． | 4.00 | $\text { AIr., } 1902 b$ | 4.00 |

COAL：BITCMINOUS．


## METALS AND IMPLEMENTS．

BAR13 WTRE：GALVANYED．

| MONTHS | 1590 | 1891 | 1892 | 1593 | 1891 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 | 1901 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．a | Dollars per 100 pounids． 3． 5.500 | Dollars per <br> 100 poumis． | Dollars per <br> 100 pounds． | Dollars per 100 pounds． | Dollars per 100 pounds． | Dollats pri 100 pounds． | Dollars per 100 pounds． | Dollars per 100 pounds． | Dollars pre <br> 100 pounds． | Dullars per <br> 100 pounds． | Dollars per <br> 100 pounds． | Dollars papr <br> 100 puamis． |
| Feb．． | 3． 9250 | 3.2500 | 2.9458 | 2.60 | 2.25 | 1.90 | 1． 97. | 1． 1.95 | 1.90 1.90 | 2.25 | 4.13 | $\begin{array}{r}\square \\ 3.055 \\ \hline\end{array}$ |
| Mar | 3． 9063 | 3． 3320 | 2.8850 | 2． 60 | 2.30 | 1.95 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 2． 62 2 $\frac{1}{2}$ | 4.13 | 8.05 |
| Apr．．．．．． | 3． 3330 | 3．33：0 | 2． 8250 | 2． 60 | 2.20 | 1.90 | 2.05 | 1．$¢ 0$ | 1． $87 \frac{1}{3}$ | 2.80 | 3．心4 | 3.05 |
| May．．．．．． | 3． 11188 | 3.8320 | 2． 8125 | 2． 60 | 2.15 | 1.95 | 2.15 | 1． 60 | 1．80 | 2.95 | 3.13 | 3.0 吅 |
| June ．．．．．． | 3． 4625 | 3.8320 | 2． 7650 | 2． 55 | 2． 20 | 2.10 | 2.00 | 1． 75 | 1.80 | 3.20 | 3.13 | 3.05 |
| July． | 3． 5000 | 3.3320 | 2． 7750 | 2． $52 \frac{1}{2}$ | 2． 25 | 2． 15 | 2.00 | 1．75 | 1． 80 | 3.30 | 3.10 | 3.05 |
| Aug | 3． 5000 | 3． 2830 | 2．6900 | 2． 50 | 2.25 | 2.55 | 1.90 | 1.65 | 1.60 | 3.40 | 3.10 | 3.05 |
| Sept． | 3． 4575 | 3． $2 \times 30$ | 2． $66 \% 5$ | 2． 45 | ${ }_{2}^{2 .} 20$ | 2.85 | 1.85 | 1.80 | 1． 80 | 3． $676^{\frac{1}{4}}$ | 3.00 | 3.05 |
| Net． | 3． 5000 3.2625 | 2．9046 | 2.5750 | ${ }_{\text {2．}}^{\text {2．}} 40$ | ${ }_{9}^{2.15}$ | 2.85 | 1.85 | 1.80 | 1． $52 \frac{1}{1}$ | 3．75 | 3.00 | 3.05 |
| Der． | 3．265 | 2．9083 | 2.6500 2.6500 | 3.40 2.35 | 2.10 1.30 | 2.85 2.00 | 1.95 1.95 | 1.80 1.80 |  | 3.4 .4 4.13 | 3.00 3.00 | 3.05 3.64 |
| Average．． | 3． 5665 | 3.2189 | 2． 7662 | 2.518 s | 2． 1750 | 2.2455 | 1.9625 | 1.8000 | 1.8375 | $3.169 \%$ | 3.3942 | 3． 0375 |

PIG IRON：NO．I．ANTHRACITE FOUNDRY．

| DATES． | Price． | D．ATES． | Price． | DATES． | Price． | D．ATES． | Price． | D． 1 TES． | Price． | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Dollars per |  | Dollars per grosston． |  | Dollars per |  | Dollars per |  | Dollars per |  | Dolltr：s per |
| 1549. | 25.60 | 1559．．． | 23.38 | 1975. | 25.50 | 1490. | 18.40 | A pr．，1895．． | 12.00 | Jan．， 1893. | noss ten． 12.12 |
| 1514. | 25.75 | 1460. | 22.75 | 1476 | 22.25 | 1891. | 17.52 | July，1895．．． | 13.40 |  | 16． 50 |
| 1845 | 29． 25 | 1861. | 20.25 | 185 | 18.84 | Jan．，1892b | 17.50 | Oci．，189．．．． | 14.50 | Jnly，149\％． | 20.37 |
| 1816 | 27.88 | 156 | 23．44 | 18\％ | 17.63 | Apr．，1．992． | 16.00 | Јмn．，1896．．． | 13.56 | Oct．，1849． | 23.70 |
| $181 \overline{7}$ | 30.25 | $1 \times 63$. | 35， 25 | 15.9. | 21.50 | July， 1892. | 15．06 | Apr．，1896．．． | 13.25 | Jan．，1900． | 25.00 |
| 1845 | 26.50 | 156を． | 59.25 | 1540. | 28．50 | Oct．，1s9\％． | 15．00 | July， $1 \times 96$. | 12.7 | A Pr ．，19（\％）． | 23． 19 |
| 1．44！ | 22． 75 | 18tis． | 46， 12 | 1s．s． | 25.12 | Jan．， 1843. | 14．80 | Oet．，1896． | 12． 56 | July， 1900. | 13． 75 |
| 1501. | 20.88 | 1466． | 56，84 | 142． | 25． 75 | Арг．， 1493. | 14.58 | Jañ．，1897．． | 12.75 | （1．t．，1900． | 17． 76 |
| 1851. | 21.38 | 1567 | 44．12 | $1 \times 43$. | 22．38 | Jnly，1，93． | 15.00 | Apr．，1897．．． | 12． 12 | Jan．，1901． | 116.05 |
| 1832 | 2.3 .63 | 14tis． | 39.25 | 1s．1． | 19． 24 | Oct．， 1893. | 14.20 | July，1897． | 11.75 | A 1 ¢\％ 1901 | 11． 1100 |
| 1853. | 36.12 | 1589. | 40.63 | 1.8 .5. | 18．00 | Jan．，1491． | 13.37 | Oct．，1897． | 12.00 | ．Tnly， 1901 | 15.87 |
| 14.4. | 36.48 | 150. | 33． 25 | 15.415 | 18．71 | Aрг．，1894．． | 12． 60 | Jan．，1m98．． | 12． 00 | Oct．，1401． | 15． 50 |
| 155.5 | 27.75 | Isil． | 35.12 | 14．4． | 20.92 | July，1m44． | 12． 50 | A $\mathrm{rr}_{\text {．}}$ ，1898． | 11.75 | Jan．，1902． | 17.55 |
| 1856. | 27.12 | 1572. | 48.88 | 16 m | 18． 88 | Oct．，1＊34． | 12.50 | Jnly，1895． | 11． 25 | Apr．，1402． | 20.37 |
| 1857 | 26.38 | 1 n 73. | 42.75 | 1 ma 9. | 17.75 | Jan．， 1895. | 12.08 | （1et．，159．．． | 11.70 | Jıly， 1902 ． | 23.50 |
| 185． | 22.25 | $15 \% 74$. | 30.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |

STEEL R．AHLS．


B．IR IRON：BEST REFINED，ROIJED．


[^4]
## ME＇JIS AND MMISTMENT＇S－Continued．

COIPISR：SIIENET．

| D．ATES． | I＇rice． | HATES． | I＇rice． | DATES． | l＇rice． | Dites． | Price． | 1．1TES． | Price． | D．STES． | Irice． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jthr，1sio． | frots jur polund． 24 | ．Inly，1850．．． | $\begin{gathered} \text { Cintspur } \\ \text { pornt } \\ \text { it } \end{gathered}$ | Jan．，1861．．． | （rate piry pound． 293 | ．1u19，1mal．． | fonts pucr ponat． 32 | Jant，1ssu．． | Cents per pount？ 30 | July，1892．．． | Cmits prr pound． |
| Al｜r．，1－1t．．．． | \％ | （1：t．，1400． | 23 | Apr 1861．．． | \％17 | いいし，1s， | 31 | trr，185\％． | 30 | O．t．，1：920．．． | 16 |
| ．16ly，1－11．．．． |  | ．1an1．15st． | 24 | dmy 1469. | 27 | ．1an．，1472．．． | 36 | duly，1882．． | 30 | Jarn， $1 \times 93$. | 16 |
| Oct．．1－11．． | $\cdots$ |  | 21 | Wet．，Jutil． | ${ }^{17}$ | 1pr．，1872． | 13 | （1）．1．，1－92．． | 30 | A pr．，1493． | 16 |
| Imm．1s11． | \％ | 1u19，1501． | 21 | dan．，1ave．． | 27 | July 148． | 4.5 | Jati．，lami．． | 30 | July，1993．．． | 11 |
| Apro， 111 | \％ | （10t，14011． | 21 | 1pre 148 C | $30 \frac{2}{8}$ | O．t．14， | 4， | 1pr．，148．．． | $\underline{5}$ | 120．．1893．．． | 11 |
| Juls． $1 \times 11$. | \％ | dathe 12，5．．． | \％1 | Inly 110 c | 302 |  | 4 | July，1，433．0 | 22 | ，Man．1891．．． | 15 |
| Ott．，inll，${ }^{\text {Jann }}$ | －5， | Alp．140， | ？1 | H0t．，146．．． | $3{ }^{3}(1) \frac{2}{4}$ | A1．r．， $18.3 .$. | 47 | $0 \cdot 1.14 \times 3$. | 21 | Apr．，1431．．． | 14 |
| Jann， $1 \times 12$. | 2） | luls 18， | 24 | Jnal．，1473．．． | 38 | Jaly，1473．．． | 40 | Jan．，1xal． | 21 | July，1991．．． | 1.1 |
| Apr． $1 \times 12$. | 5 | （1）＋6，18．5．．． | 28 |  | $42{ }^{2}$ | 1．t．e，158．3．．． | 40 | Apre， $18 \times 1$. | 21 | $0 \cdot \mathrm{t}$ ．，141．．． | 1.1 |
| Suly，1m2．．．． | ？ | Jink 18， | 3 | ，lul：18\％．．．． | 40 | Jan．，1874．．． | 35 | Inly，1x4．． | 20 | Jan．，1405．： | 11 |
| O．t．，1812． | $\cdots$ |  | $3 \times$ | （10t．，1stis． | 潞 | Aj14．，1871．．． | $3{ }^{3}$ | OCt．，14s1．． | 17 | Apro，last．． | 1.1 |
| 1240．，14．13． | 2 | July，1－3．．． | 333. | 3am．，18d．．． | 4 | July，151．． | 3. | Jan．，10x | 16 | Jaly，1995．．． | 14 |
| Apr．in 13. | 25 | Mat，1833． | 33： | － 11 r．，14it．．． | $52{ }^{2}$ | Octo， $1 \times 71$ ． | 30 | Apr，1， | 1.5 | Oet．，1895． | 15 |
| ditly．1－1： | 21 | Jatr，1kil．．． | 3，34 | July，1．91．．． | 571 | Jan．，1475． | 20 | July，1ms5． | 15 | Jtn．．1＊96．．． | 13\} |
| Ort，1s：\％ | 21 | Ayr，18．7．．． | 38 |  | $70^{\circ}$ | Apre，120．5．． | 21 | Het，1s．sis， | 15 | Apr．，1．39\％．．． | 1313 |
| Jrin．，14．1． | 21 | Jthly，1854．．． | 33.1 | Jinn，19ヶ5．．． | （ $5^{3}$ | July，1ヶт．⿳亠丷厂犬． | 31 |  | 11 | July，1996．．． | 15 |
| Apr．，1411． | 25 | Unt．，1sil． | $33: 3$ |  | 50 | （rat．，1485．． | 31 | Apr．，1：46．． | 15 | （11．t．，1，996．．． | 15 |
| J119：1411． | 2.5 | ．1an．．1－3，．． | ：${ }_{3}$ | July，1 6 （6）．．． | 1． | Jatn．，1471．．． | 31 | July，1：46．． | 16 | Jinn．，1517．．． | 15 |
| （ect．．1．41． | 21 | Apr．，1stas．．． | $31 \frac{1}{4}$ | （）ct．，18tain．．． | 50 | Apr．1876．．． | 32 | Oet．，1，mhe | 16 | －1pr．， 1897. | 15 ！ |
| Jata．，145． | 21 | July，107\％．．． | 31. | Jatu．，1，¢ibi． | 55 | Ju1y， 1876 | 32 | Jan．，14． | 14 | Iuly 1897． | 14 |
| Alr．， 1 sis． | 21 | 04．，1sin．．． | $33 \frac{1}{4}$ | Apr．，196tio． | 519 | Weto，15itio． | 82 | Alir．，lasi． | 1.8 | Oet，1sy／． | 14 |
| Ju19，1415．．．． | 24 | Jan土．．1556．．． | 383 | July，14i6．．． | 45 | 1an．， 1.377 | 32 | July，1847．． | 15 | Ј $411 ., 1535$. | 1.1 |
| Ont，15\％． | 25 | Apr．1456．．． | $33 \frac{1}{4}$ | － $\mathrm{tct} 1866.$. | 45 | Ajir．， 1977 | 32 | （20l．，1．4．4．． | 18 | 今以＂，1898．．． | 1.1 |
| Jam．，1－1\％． | 25 | July，1sini．．． | $33 \frac{1}{4}$ | Jank．1965\％ | 40 | July，1\＄77．．． | 80 |  | 20 | Tuly，1994．．． | 14 |
| Apr，inlio．．． | 24 | Wet．1956． | 31 | Apr，106\％ | 36 | Oet．，1477．．． | 30 | Apr．，1488．． | 2.5 | Oet．，1s98．．． | 14 |
| Ituly，lata． | 21 | Jan．，1miz． | 33 | July，1964． | 35 | Jan．，157\％．．． | 28 | July，194．． | $\underline{3}$ | Jan．，1491．．． | 169 |
| 14．．1s816．．． | 2 | Apr．，1437． | 31 | Oct．，1wiz． | 35 | Apr， 1578. | 2 s | （x＋t．，1．459．． | 25 | Af15，1893．．． | $21 \frac{1}{4}$ |
| J：nt．，1：9\％． | 3 |  | 31. | Jan．，1．nis． | 33 | July，147\％．．． | 2.3 | Jam，154．． | 2.5 | July，1sx9．．． |  |
| Apr，Last． | 2．） | bit．，1－37．． | 31. | Apr．，1sis． | 33 |  | 25 | Apre，184． | 25 | －10t．，1599．． | 224 |
| duly，1ヵ17．．．． | 25 | dinn．，14im． | 294 | July，mis． | 23 | lun．，1579．．． | 25 | July，1， | 31 | Jthe，1900．．． | 22 y |
| 0．t．，1－1\％． | 2 | Aptr， $1 \times$ Sis．．． | $31 \frac{1}{2}$ | Oct．，1tins． | 33 | Anr，1879．．． | 24 | bet．，1549． | 20 |  | $\because 015$ |
| ． 311.1 14s．． | $\because 1$ | Suls，19．5．．． | 293 | Jann，I4m． | 33 | July，1si！．．． | 21 | Tan．，1．431．． | 22 | Juty，1200．．． | 20. |
| Apre しいっ。 | 24 | （10t．，18， | $29 \frac{1}{2}$ | Apr．，1890．． | 35 | Oct．，1589．．． | 30 | Apr．， $2 \times 90$. | 22 | O．f．，19010．． | 20.5 |
| Baty，了ハ | 21 | Jan．，1．m9．．． | 291 | Jaly，18is．．． | 3 | Jan．，1＊＊0．．． | 30 | July，130．． | 25 | Jan．，1901．．． | 20 |
| 011．，1nか． | 24 | Aır．，1859．． | $29 \frac{1}{4}$ | Oft．1，mid．． | 33 | Apr，1800．．． | 30 | Oct．，1590． | 22 | Apr．，1901．．． | 21 |
| J：nı．，1－15．．．． | 24 | ．1119，1．559．． | 294 | Jatn．，1－7̆0．．． | 33 | Juty，1800．．． | 28 | Jan．，1491． | 22 | July，1901．．． | 21 |
| Apr，1－19．．．． | 21 | （1．t．，14， | 2！ | Apro．latil． | 31 | Det．，1－50．．． | 25 | Alr．，1891． | 22 | Oct．S901．．． | 21 |
| July，1－19．．．． | 24 | Jath，1sill．．． | 20， |  | 310 |  | 23 | July，1s91．． | 36 | Jant，1902， | 19 |
| Oft．，1ヵ， | 24 | Apre．Mill．． | 23） | Oet．，1870．．． | 33 | Apr．，1ishl．．． | 28 | wet．．1，991．． | 16 | A pri．1902a． | $1 \times$ |
| Jan．，14， | 24 | July，18tio．．． | 293 | Jan，1571．．． | $\because 2$ | July，1851．．． | 28 | Jun， 1092. | 16 | July，1902＂． | 15 |
| Apr．，lsio．．．． | 24 |  | 2915 | Ipr．，14il．．． |  | Oct．，1－s1．．． | 28 | Apr．，1892．． | 16 |  |  |

## QUICHSLLNER．



METALS AND LMPLEMCNTS－Continued．
1，EA1）：P1（\％

| DATES． | Pricc． | DATES． | Price． | 1）ATES． | Price． | DATES | Price． | Dates． | Price． | L．ATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．， 1940 | Dollars per <br> 100 pounds． <br> 4.75 | Apr．，1850． | Dollars per <br> 100 pounds． 5． 25 | Jan．，1861．．． | nollars per <br> 100 mounds． $5.50$ | Jan．，1972． | Dollar＇s per <br> 100 pounds． （6， 29 | Apr．， 18 | Dollars per 100 pounds． ᄃ． 00 | Jnl | Dollars per 100 pounds． |
| Apr，1， | 4.50 | July， $1450 \ldots$ | ＋． 50 | Apr．，1＊61．．． | 5.50 | Apr．， $1 \times 2 \mathrm{z}$ | c． 60 | Thly，185． | 4． 90 | Ort．， 1 ¢ $39 \ldots$ | 3.95 |
| Thls， $1 \times 10$ | 4.00 | Oct．，1450．．． | 1． $62 \frac{1}{2}$ | July，1861．．． | 4.90 | July，1872．．． | 7.12 | Oct．，1482－． | 5.15 | Jinn．1．sy3．．． | 3． 5 |
| Oct．，1sw | 5.00 | Jan．，1831．．． | 4． 80 | Oct．，1401． | 5．80 | Oet．，197－3． | 7.00 | Jan．，1883．． | 4． | A1r | 3.85 |
| Jann．，1s．11． | 5.00 | Apr．， $1801 .$. | 5.00 | Jan．，186， | 7.00 6.75 | Janc．， 1 | 6． 6.47 | Ju1\％，15＊3．． | 4.10 | （jet．，1so3．．． | 3． 10 |
| Apr． 1 Sil | 4.15 | Oct．，1s51．．． | 4.25 | Juty， 1.60 | 6.75 | July，1ヶファ． | 7.05 | OCt．， $1 \times 43$ | $4.32 \frac{1}{2}$ | Jan．，1914． | 3.20 |
| Oct．，1－11 | 4.50 | Jan．，1xi\％．．． | 4． 42 | Oct，1－be | 7．1212 | Oct．，1573．．． | 7.45 | Jann， 1 S51． | 3.85 | Apr．，141．．． | 3.30 |
| Jan，1s！2 | 3.5 | Apr，1s\％ | 4．62 ${ }^{\frac{1}{2}}$ | Jan．1＊ヶ3． | 7.00 | Jan．，1．874． | 6． 50 | Apr．， 184. | 4． 0.5 | July，1691．．． | 3． 19 |
| Apr．，1812 | 3.50 | July，155\％－ | 4．$\%$ | Anr．， 1,433 | 8.00 | Apr．， 147. | 6． 83 | $1 \mathrm{laly}, 1 \times 4$. | 3．（i） | Oret．．1494．．． | 3.05 |
| July， 1812 | 3． 50 | Oct．，1852 | 4.65 | July， 1.633. | 8． $37 \frac{1}{2}$ | July， 1.84 | 6． 38 | O．t．， 1 met | 3.70 | Jan．，1995．． | 0） |
| Oct．，142． | 3． 50 | Jan．，1453． | 5． $62 \frac{1}{7}$ | Oct．， 1833. | S． 50 | Oct．， 15 | 6． 88 | Jan．， | 3． 60 | Apr | ， |
| Јап．，1×® | 5.50 | Apr．，1si |  | Jan．． | $10 . \%$ | Jan．， | 6． 6 | Apry， | 3.60 | Jnly， 1 cos | $10 \frac{1}{12}$ |
| 1513 | 50 | day， | 6． 75 | July，180 | 14.50 | Tulv，1\％\％ | 7.00 | Oct．， 1 ks | 4.2 .5 | Jan，1993． | （h） |
| Oct．，ints | 3，50 | Jan．，1－51． | 6． 515 | Oct．， 1851 | 11.50 | Oct．，1875 | 6.80 | Jan．，1＊\＄6．． | 4.8 | Apr．1＊90． | 3．（1） |
| Jan．，1s14．． | 3.624 | Apr．， 1851. | 7．00 | Jan．．1－6． | 15.00 | Jim．， 1576 | 6．cot | Apr．，1＊sG． | 4． 90 | July，1496 | ma |
| Apr．，1－4． | 3． 25 | July，1854． | 6．93？ | July，1， | 10.00 | ． 1 pr．，1476．．． | 7.5 | July， 1 sヶb． | 4.90 | Oet．1493 | $\underline{2.10}$ |
| Jnly， 1 c 44. | 3.50 | Oct．，183．．． | 6． $623 \pm$ | Jail．，183i．．． | 10.00 | July，1576．．． | 7.00 | Oct．，1545 | 4.40 | Jan．， 1897 | 910 |
| Oct．，1sh | 3． 25 | Jan．，1835．．． | 6． 25 | July，1．8．nin． | a6．$\overline{5}$ | Oet．， 1876. | 6． 50 | Jan．，1457 | 4.15 | Apr．， | 3．${ }^{\text {a }}$ ） |
| Jan．， 1515 | 3.75 | Apr．，1mis． | 6.25 | Oct．，1886 | ab． 8 | Jan．， 1877 | 6． 10 | Apr．， | 4． 30 | Jul | 3） |
| Apr．， 1 | 3.50 | 3019， 183 | 6． 50 | Jan． | a 6.50 | Apr．， | 6． 60 | Juy | 4.45 | Ocl．， 180 | 110 |
| duly，184． | 3．\％って | Jan．，1556．．． | 7．00 | July， 186 | a 6.50 | Oct 15 | 4.25 | Jan， | 4.90 | Apr 1 s95 | 30 |
| Jan．，14． | 4． 378 | APr．，1 $15 \overline{56 . . .}$ | 7．1212 | Oct．，1567． | 9． 50 | Jan．， 1578 | 4.37 | Apr．，1ヶS | 5.05 | Tuly，1498 | ． |
| Apr．， 1845. | 3.75 | Tuly，1556．．． | 6． 75 | Jan．， 1858 | a 6.4 .3 | Apr．，1878．．． | 3.60 | July，18s5．．． | 3.90 | Oct．， 1898 | 3． $\mathbf{4} \frac{5}{3}$ |
| July， 1545 | 4， 40 | Oct．，1856．．． | 6． 40 | Apr．，18tis | a 6.30 | July，1878．．． | 3.00 | Oct．，1548．．． | 5．121 $\frac{1}{2}$ | Jan．， 1599. | 3． 70 |
| Oct．， 1516 | 4.00 | Jan．，1857．．． | 6． 75 | July， 1 ， | a 6.35 | Oct．， 1878. | 3.46 | Jan．，1as9 | 3． 771 | Apr．， 1899 | 4.15 |
| Jan．， 1817 | 4． $37 \frac{1}{2}$ | Apr．， 1537 | 7.013 | Oct．，1sim | a $6.37 \frac{1}{2}$ | Jann．，1879．．． | 4.00 | Apr．，1459． | 3.65 | July，1：99 | 4．25 |
| Apr．， 1547 | 3.25 | July，1857．．． | 7.25 | Tau．146\％．． | a 6.35 | Apr．，1879．．． | 3.00 | July， 1859. | 4.05 | Oct．，1s99 | 4． 60 （at． 1.5 |
| July， 1947 | 4． 2.5 | Anr．，105\％． | 6．1212 | Apr．， 1 mb | a 6.25 | J1155， 1878 | 4.00 | Oct．，1．89． | 3． 53 | Jan．， 1400. | 4．Tu（n） 4.75 |
| Oct．， 1517 | 4．37 ${ }^{\frac{1}{4}}$ | July，1858．．． | 6． 09 | July，1840． | a 6.30 | Oct．，1879．．． | 4． 50 | Jan．． 1890. | 3.85 | Apr．， 1900. | 4．70re 1.75 |
| Jad．， | 4.25 | Oct．，18．08． | 5． 80 | Oct．，1859． | a 6.41 | Jan．，1850．． | 5． $62 \frac{1}{8}$ | Apr．，1：90．．． | 3.85 | July，1900． | 4.13 |
| Apr．， 1 | 4.35 | Jan．，1839．．． | 5.85 | Jan．， 1970. | 7.42 | Apr．1850．．． | 5． 70 | JuIs，1890． | 4．123 | Oet．， 1900 | 4.28 |
| Juky， 1815 | 3.90 | Apr．，1859．．． | 6． 00 | Apr．．1si0．．． | 6.83 | Juls，1850．．． | 4． 75 | Oct．， 1890. | 5.00 | Jan．， 1941 | 4.38 |
| Oct．， 1818 | 4.50 | July，1859．．． | 5． $72 \frac{1}{4}$ | July，1850．．． | 6.74 | Oct．，15．50．．． | 4.80 | Jan．，1591．． | 4.05 | Apr．，1901．． | 4． 38 |
| Jan．，1s ${ }^{\text {a }}$ ． | 4.25 | Oet．，1859．．． | 5．72 $2^{\frac{1}{2}}$ | Det．，1870．．． | 7.06 | Jan．，1881．．． | 4.30 | Apr．，1891．．． | 4.32 | July，1901．．． | 4.35 |
| Apr，15＊9． | 4.93 | Jan．，1560．．． | 5． 717 | Jan．， 1871. | 6.96 | Apr．， 1881 | 4.62 | July，1841．．． | 4． 1.5 | Oct．，1901．．． | 4.38 |
| July， 1849 | 3. | Apr．1860．．． | 5． $87 \frac{1}{3}$ | Apr．，1971．．． | 6.63 | Jnly，1581．．． | ${ }^{4} 5.50$ | Dat．，189 | 4.50 | Jant．， 190 | 4． 00 |
| Oct．， 1819. | 4.315 | Juys， $1860 \ldots$ | 5． 5.66 | July，1571．．． | 6.68 6.74 | Oct．， $1881 .$. | 5.15 | Apr．，1892．．． | 4． $20 \frac{1}{2}$ | July，1902．．． |  |
|  | 4.25 |  |  | － |  |  |  | Ари．，1＊о．．． |  |  |  |

LEAD PII＇E．

a From Nicw York Commercial Advertiscr，January 4，1902，and thereafter．

MEIAIS ANUIMISEMENTS－Continned．


| 1．8TES． | Pries． | D．ATES | rrice． | DATES． | Price． | D．ATES． | Irice． | DATES | Price． | DATES | Yrice． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14.75 | Iomlens pert dozen． 1：3．30 | 150. | Dollers per down 11． 50 | 14，\％3． | Dollurs per dozen． 1．1． 04 | Jan．，1593．．． | Dullurs per duzen． 12． 15 | Janı， 159 i. | Dollars per dract． 12． 15 | Jthe，1599．．． | Dollars per duzen． |
| 18. | 13.30 | 15.1 | 16．21 | $1: 51$ | 13．68 | Apr．，1， 13. | 12.15 | Ajr．，1sleti．． | 12．15 | АНю．，1899．．． | 12． 15 |
| 14．39． | 13．30 | $14 \%$ ， | 14．21 | 19ms． | 12．94i | July，1093．．． | 13． 15 | July，1846． | 1215 | July，1599．．． | 12.15 |
| 19 （0）． | 13.30 | $1 \times$. | 13．69 |  | 12.96 | 1191．，1a83．．． | 12．15 | Oct．，1stic． | 12． 15 | （191．）15：90． | 12． 60 |
| 18.1 | 13.30 | 1－31 | 15．79 | $1 \times 8$ | 12． 15 | Jam．，1891．．． | 12.15 | Jan．，1×97．． | 12， 15 | Juth，1900．．． | 12． 60 |
| $1 \times 1$ | 17． 410 | 157. | 15． 79 | 18， | 12.15 | －1pr，194．． | 12． 15 |  | 12． 15 | Ajpr，1140．．． | 12．60 |
| 1．4． | 17.418 | 1.85 | 14.91 | 1849 | 12.15 | July，1981．．． | 12.15 | July，1847． | 12． 15 | July，1400．．． | 12．60 |
|  | 22.50 | 1sin | 14.08 11.01 | 1.891. | 12． 15 | Tr．l．，1891．．． | 12.15 12.15 | Oct．1＊27． | 12． 15 | （3）¢，1960．．． | 12．60 |
| 1 mini | 22， 50 | $15 \%$ | 14.04 | Jan1．，1492．． | 12.15 | Apr．，1855．．． | 12.15 | Aリr．，1894． | 1\％15 | Jath．，1901．．． | 12．20 |
| 1.417 | 20． 50 | 1881. | 14.01 | Apr．，1492．． | 12.15 | July，1495．．． | 12.15 | July，1944．． | 12.15 | July，1：01．．． | 12． 60 |
| 1．4th | 21.38 | 1881 | 11.01 | Iuly，1x42．． | 12． 15 | Oet．，1ヶリブ．．． | 12．15 | Oct．，1898． | 12.15 | Uet．，1，01．．． | 12． 60 |
|  | 20.80 | 185 | 14.04 | Oel．，1432．． | 12.15 |  |  |  |  |  |  |



| Jan，1s45 | $\begin{gathered} \text { Dollars } y \text { pr } \\ \text { do }=-n . \text {. } \\ 10.83 \end{gathered}$ | July，［8， 4. | Dollars per doz゙！ $10, \mathrm{~N}, 3$ | fuly，IM64． | Dollars per dozen． ． 1.70 | JuIL，1574． | Dollars per dozen． 13． 30 | July，1883．．． | Dollars per $d o=n$ ． | Wet 144） | Dullers per duzen． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apre， 1 m 45 | 10．＊3 | Oct．1s．51． | 10．n3 | Wet，196t． | 21.70 | Apre，1s．t． | 13.3 | Ott，14，${ }^{\text {a }}$ | （1）， 09 | Jın．，1893． | 7.87 |
| July，145， | 10． 83 | Jan．14．53． | 10．$\times 3$ | lan．，1465． | 13.95 | Juty，1574．．． | 13．30 | Jun，184． | S． $3^{2}$ | Apr，1093． | 7.87 |
| Oet，145 | 10，＾3 | －1ヶг， 14.55. | 10．＊$\times$ | Apr．，14．5． | ］9， 95 | Oet．，1．471．．． | 13.30 | A $_{\text {pr，}}$ ，1884．．． | 8.82 | July，150．． | 7.87 |
| Jara，1slic． | 10． 43 | July，1s．0． | 10.83 | Jme，196\％ | 11． 53 | J：4n．，188．．． | 13.30 | July，154．．．． | 8.82 | Oet，1＊8． | 7.47 |
| Abrr．，1－16， | 10．4．3 | Well 145s． | 10．83 | （ret．，1：665． | 14.53 | Apr．，18：5．． | 13.30 | Oct．，1xil．．． | \％．s．${ }^{2}$ | Jant，1494． | 7.45 |
| July，141i | 10．83 | Jath，1mini． | 10． M \％ | lan．，14\％ | 14．53 | July，1w－5． | 12． 16 | Јаи，1ヶкл．．． | 8.55 | Apr．，184．．． | 7.45 |
| O4t． 1546 | 10．83 | Apre 18．0． | 10． 83 | Apr．，146ib． | 14.53 | Oct．， 1575. | 12.16 | Apr．，1s＊5．．． | 8.55 | ．tuly 18：4．．． | 7.45 |
| Jan．， 247 | 10．$\times 3$ | July，145t． | 10．$\times 3$ | Aly 1 186． | 15．34 | Jan，1¢2¢．．． | 11.55 | July，1885．．． | 8.50 | Octi，184． | 7.45 |
| Apro． 1917 | 10．83 | Oct．，18．nti． | 10． $\mathrm{x}_{3}$ | Oct，1806． | 15．34 | Арг．，1876．．． | 11.55 | Now．1945．．． | 7． 47 | fanc，1＊55． | 7.45 |
| 3 ly ，14\％ | 10．83 | Juh．．．1．a | 10．$\times$ ： | Jan．，1006 | 15． 34 | July，1876．．． | 10．72 | Jinn，1ssio． | 7.87 | －¢рг，1533． | 7.45 |
| Oct．． 1.417 | 10． $\mathrm{s}^{3}$ | Apr． 148 | 10．$\times 3$ | Apr．． $1 \times 67$ | 15.34 | Oct．， 14.76 | 10．72 | Apr，18．66．．． | 7.48 | Suly，1305．．． | 7.45 |
| Tant．， 1414. | 10． 83 | July，1937 | 10． 83 | July，1．67\％．．． | 15.34 | Jan．， 1473 | 10．00 | Jaly，1846．．． | 7．47 | Oct．，1s35．． | 7． 45 |
| Apro． 1.45 | 10．$¢ 3$ | Wet．．145\％． | 10．$\times 3$ | （1）t．，1967．．． | 15.34 | A ${ }^{\text {dre，}} 1577$ | 10.00 | Oct．，1ss6． | 7.47 | Janl．，1x9ti． | 7.45 |
| July 1814 | 10．${ }^{\text {S }} 3$ | Tan．，1＊58． | 10． 83 | Jan．， 4 ¢im．．． | 15.34 | Jily ${ }^{\text {che }} 1.77$ | 10．00 | Jani．，1sm7． | 7.87 | Ayr．，18．14． | 7.93 |
| Oct．14tw | 10．sis | Apr．12．\％． | 10．43 | Apro．，Tmis． | 15． 34 | Ott．， 1877. | 10.00 | Apr．，1nsi．．． | 7.87 | July，18．ns． | 7.93 |
| Jan．，1449 | 10． 83 | Juys inis．． | 10．$\times 3$ | fuly，196\％．．． | 15． 34 | Jan．，1875．．． | 9． 64 | J1119，1．447．．． | 7.47 | Oct．， 1 Sth． | 7.93 |
| Apro，1sta | 10．83 | （bet．，1m．5． | 10． 83 | wet．，1stis． | 15． 34 | Apr．，1 $\times 78 .$. | 9． 64 | Wet．，1447．．． | 7．87 | Jan．，1897． | 7.93 |
| July，1．119 | 10．s．3 | Jann．14．59． | 10．83 | Jan．，1．69．．． | 15．34 | July，1s78． | 9.64 | Jann．，1898．．． | 7.87 | Ayr．， $1 \times 97$ | 7.93 |
| Oct，1．44． | 10.83 | Apre 1．5\％．．． | 10，$\times 3$ | Apt．，1869．．． | 15． 34 | Wet．．1s78． | 9.64 |  | 7.87 | July，1497． | 7.93 |
| 3an．， 1450. | 10.83 | 1719，1859．．． | 10． 83 | July，1869．．． | 15.34 | Jan．，1×79． | 8.93 | July，14．ms．．． | 7．47 | Oct．，1897． | 7.93 |
| Арг．． 1430 | 10． 8 3 | bet．，18：\％ | 10．$\times 3$ | （1et．，1209．． | 15．34 | Apr．，1，79．．． | 8． 93 | （bet．，15．4．．．． | 7． 81 | Janı，1848．．． | 7．93 |
| ，1uly 1 ： | $10 . \mathrm{s} 3$ | 1atu．，1xtio． | 10.83 | Jan1．，1．770．． | 15，34 | Juļ $1 \times 74$ | 8.93 | Jan．．1．4．9．．． | 7.57 |  | 7.93 |
| （lit．．14， | 10.83 | Apro．1mio．． | 10.83 | Apr．，140．．． | 15．34 | 1rec．，1579．．． | 4． 49 | Apr．，1889．．． | 7． 47 | July，180． | 7.93 |
| Jan．， $1 \times 51$ | 10． 83 | Jaly jatio． | 10．$\times 3$ | Im］y，1s， | 12． 83 | Jani．，1＊80． | 10.03 | ．1u1y，1889．．． | 7.87 | Oct．，1894．．． | 7.93 |
| Apro． $1 \times 31$ | 10． $\mathrm{A}^{3}$ | wet．，1mio． | 10．$\times 3$ | Ort．， 1 m $70 .$. | 12． 83 | Apr．．1880．．． | 10.03 | （ret．，1849．．． | 7.87 | Jan．，1899．．． | 7.93 |
| July，10．）1 | 10.83 | Ina．，198it． | 10.83 | Jan．，1571．．． | 12.83 | July，1480．．． | 10． 03 | Jath，1890．．． | 7.87 | Apr．，1899．． | 8.69 |
| Oct．，1451． | 11． 8.3 | Apro．1mil． | 10．$\times 3$ | Apr．，147l．．． | 12， 83 | O．t．，184．． | 10.03 | Apr．，15t9．．． | 7． 77 | July，1899．． | 8． 69 |
| Jan．．18．82 | 10．$\times 3$ | Inls，1＊ill． | 10． 4 \％ | Jnly，1471．．． | 12．83 | Јан．，18．81．．． | 9.61 | July，1．90．．． | 7． 87 | Oct．，1899．． | 9.12 |
| Apro 1.45 | 10． 83 | Oct．，14\％1． | 10．＊3 | （ret．，1．n71．．． | 12.83 | Арг．，1＊81．．． | 9.61 | Wet．，1890．．． | 7.87 | Jan．， 1900 | 9.12 |
| July 14， | 10．83 | ，man．，1．42．． | 10． 2 if | Jan．，10．3． | 12.83 | duly，1881．．． | 9.34 | Jan．，1491．．． | 7． 27 | A pr．，1900．． | 9.12 |
| $0 \cdot 6$. | 10．83 | Apre，10， | 10． 26 | Apr．，1mi2．． | 13． 54 | Oct．，1sh1．． | 9.34 | Apr．，1491． | 7． 57 | July，1900．． | 9.12 |
| ．tath，14．23 | 10．8．3 | Aus，14tic．． | 10.69 | Junt，14．2． | 13．90 | Jan，1mbe． | 9.34 | Jaly，1591．．． | 7． 58 | Oct．，1900．． | 9． 12 |
| Apr．1233 | 10．43 | Wel．．1862．．． | 10．69 | Ucti，1972．．． | 13． 90 | A $\mathrm{p}^{1} .1$ 1．88．．． | 9.34 | W．t．，1491．．． | 7． 87 | Ja11．，1901． | 9.12 |
| Inly 14.4 | 10， 83 | Tanc．180．．． | 11． 11 | 3nn．，1s73．．． | 13.90 | July，1882． | 9.34 | Jan．． 1892. | 7．67 | AjII， 1901. | 9.12 |
| Oct． 14.48 | 110．$\times 3$ | Nov．1863．． | 13．30 | Арг．，1．73．．． | 13． 90 | Oct．，1．82． | 9.34 | Apr．，1，92 | 7．87 | July，1901． | 9.12 |
|  | 10.83 10.83 | Felle，1si4．．． | 14.792 17.4 .1 | Oet．，1．933．．． | 13． 68 13.00 | $\text { Janl., } 1183 . .$ | 9.09 9.09 | July，1592．．． | 7． 87 | Oct．，1901\％． | 9.12 |
|  |  |  | 17.4 | Dec．，1870．．． | 13.00 | Apro，1883．．． |  |  |  |  |  |

SIPELTER：DOMESTYC．

| Jни．， 1 | Cents per pound． | July，1471 | Conts jer pound． 7 | O．t．， 1427 | Cents per pound． 5 | Jan．184． | Cents per pound． | Apr．，1890．．． | $\begin{aligned} & \text { Censt per } \\ & \text { pounct. } \end{aligned}$ | July，1496．．． | Cents per poxut？． 1．078 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | － | Oct．1n71 |  | Janı，1ヶ78． | 5 | Apr．，188．4． | $4 \frac{1}{2}$ | July，1890．．． | 5 | Oet．，14：10．．． | 3．62 |
| July，Imin． | 4 | 1an．，1\＄72． | 7 | Apr，187x．．． | 53 | Suly，1．nst． | 4.6 | Oct．，190．．． | 5 | Jan．，1n97．．． | 4． 09 |
| Oel．．1．atis． | I0 ${ }^{\frac{1}{2}}$ | Afr．，1478． | 7 | July，1275．．． | $4{ }^{4}$ | Wet．，1－84．． |  | Jan．，1491．．． | 51 | Apr．，1497．．． | 4.09 |
| Janle．Itatio． | 11 | Inly，1478．．． | 7 | Oft．， 1878. | 4 | Jan．，1585． | $4{ }^{1}$ | Apr．，1891．．． | $5{ }_{5}^{10}$ | July，1897．．． | 4． 30 |
|  | 11 | 0ct．，1472．．． | 81 | Jan，1579． | 4 | Apr，，1885．． | 4 | July，1491．．． |  | Uet．，1s：97．．． | 4． 25 |
| （10t．，14．tio | $11{ }^{1 /}$ | Apro，1＊75．．． | 9 | July，1879．． | 4 | Get．，1．45 | ${ }_{4}^{5}$ | Jun．189．．． | 4 4 4 | Jur．，1sum | ． 30 |
| Juti．1atio． | 110： | July，1．573．．． | $8{ }_{8}^{8}$ | Oct．，1589 | 58 | Jan．，1886 | $4{ }_{4}^{4}$ | Aır．，1892．．． | 4． 60 | Auty，1s4，．．． |  |
|  | 4 | 11．t．，1s73．．． | 88 | Jant．1ato． | 6 | Apr．，1：46．．． | 4, | July，1492．．． | 4．50 | Ucto，140．．． | ． $57 \frac{1}{4}$ |
|  | 9 | Ju11．187．1． | ${ }^{\circ}$ | $\mathrm{A}^{\text {Jr，}}$ ，1＊＊0． | 6 ？ | July，1asti．．． | $4{ }_{5}$ | Uct．， 152. | 4． 50 | Jan．，1499．．． | 5． $17{ }^{\frac{1}{4}}$ |
| Octio 1－ti7． | 10 | Apr． 1 sit． | 78 | July，1840． | 5 ！ | Oet．，1： ar 6．．． | 4 \％ | dam，1593．．． | 4． $37 \frac{1}{6}$ | Apr．，1＊99．．． | 6．37 |
| Jati．， 1 tom | 10 | July，init．．． | 7 | Ort．，1580． | 5 | Jan．，1．ssi． | $4{ }^{\circ}$ | Ayr．，1893．．． | 4． 30 | July，1899．．． | 6．Ontar 25 |
| －Iur．，mas． | 10 | Mra，mit． | 6 | Jan．，Ik81 | 4？ | Apr．，1887．．． | $4{ }^{4 .}$ | July，1893．．． | 4． 15 | （ral．，15996． | 5． 45 k 5.5 .50 |
| duls， $1 \times$ tis | 10 | Jun，1sis． | $6_{6} 6_{1}$ | Alpr，1asi | $5 \frac{1}{1}$ | July，1s＞7．．． | 4 4 | Oct．1493．．． | 3． 515 | Jan．，J900．．． | 4． 50 （1）1． 60 |
| Oct，luts | $9!$ | Apr，1sis． | $6^{6}$ | $J^{1015}$ ，183 | ${ }_{4}^{4}$ | Octi．1487．．． | 4 | Jan．，1494．．． | 3． 50 | A pr．，1901．．． | 4 tincrat 4.5 |
| Ju1．，${ }^{4669}$ | $10^{*}$ | Tuly，157\％．．． | 7 | Oct．．1ss］ |  | ．1un．，1488．．． | 5 | Ajr．，1494．．． | 3． 70 | July，140．．． | 4．3以104．33 |
| Apr．． 1 dig． | 11 | （10．．1593．．． | 7 | Jath，188． | 4 | Apr．，1－48．．． | $5 \cdot$ | July，18：1．．． | 3． 414 | （）．t．，1960．． | 4．1043 4.15 |
| Jnly，140． | 11 | 1412，1876．．． | $7{ }^{4} 8$ | Ajr．，18．3． |  | July，1488．．． | $4{ }^{4}$ | Oet．，1804．．． | 3． 42i <br> 1 | Jun．，1901．． | 4． 15 |
| いct 1m9． | 9 | Alir．14ic．．． | $77^{\circ}$ | July，1ヵヶ2．．． | $4 \frac{1}{4}$ | Оеt．，145\％．．． | 4 ？ | Jин2．，1：95．．． | 3．27\％ | Apr．，1901．．． | 3．42＠：3．95 |
| 1a14．，1－0．0． | 10 | ． uly ，1sifi．．． | $7 \frac{1}{6}$ | Orl．1 1s $2 . .$. |  | Jan．，1483．．． |  | Apr．，1895．．． | 3，21 | July，1901．．． | 3．90（ai3．95 |
| －11r．，14，${ }^{\text {a }}$ | 10 | （bet．，1－76．．． | 63 | Jan．，1心＊\％．．． | $4{ }^{4}$ | Apr．，14＊ | 4. | duly，1845．．． | 3.61 | Octi，1401．．． | 4．0504． 10 |
| dialy 1470． | 7 | lann．1977．．． | $6 \frac{1}{4}$ | Apro．－14＊3．．． |  | July，1＊89．．． |  | Oct．1495．．． | 4． 16 | Jant，1912．．． | 4．25＠4．30 |
| （kt．14．70． | \％ | $\text { Apr.. is } 77 .$ | ${ }^{6}$ | dily，1483．．． | 4 | 04t．，1589．．． |  | Jani．1896．．． | 3． 57.1 | $\text { Apr., } 19+2{ }^{2} .$ | 4.35 |
| $\text { inio, in } 71 .$ | 8 | Tuly，1m7\％．．． |  | （1）${ }^{\text {a }}$ ，1883．．． |  | Jan．，1890．．． |  | Apr．，1896．．． | 4.121 | July，1902．．． | 5.124 |

LCMBER AND BUILDING MLATERLAIS.
OAK BOARDS: WHITE, PLAIN, FIRST QUALITY, 1-IVCTI, ROUGH.

| DATES. | Price. | DATES. | Price. | DATES. | Price. | DATES. | Price. | Dates. | Price. | DATES. | Price. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1855 | Dollars per Mfect. 10. (10 | 1869. | $\begin{aligned} & \text { Dollars per } \\ & M \text { fect. } \\ & 30.00 \end{aligned}$ | 1883. | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ M \text { feet. } \\ 33.00 \end{gathered}$ | Jan., 1893. | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { M } f \in t \in . t .0 \\ 35.80 \end{gathered}$ | Apr., 1896 | Dollars per Mert. 3.110 | July, 1899 | Dollars yer M jut. 35. 10 |
| 1856 | 11.00 | 1870 | 32.00 | 1845 | 33.00 | Apr., 1593.. | 35.00 | July, 1896... | 31. (H) | Oct., 1*90. | 40.00® 12:50 |
| 1557 | 11.00 | 1871 | 32.00 | 1855 | 33. 00 | July, 1893.. | 35.00 | Oct., 1896... | 31.00 | Jan., 1960. | 40, 00ta 42.50 |
| 1558. | 11.00 | 1872 | 33, 00 | 1886 | 34.00 | Oct., 1593.. | 3i. 00 | Jan., 1497.. | 31.00 | Apr. 1916. | 41). 400 4 4? 50 |
| 14.9 | 11.00 | 18 | 33.10 | 18 | 35.00 | Jan., 1894. | 5. (0) | Apr.. 1.497 | 31.00 | Jnly, 1300. | 41.00\% 12.0 |
| 1 m (il | 20.00 | 1875 | 33.00 | 1889 | 55. 00 |  | 35.00 | Oct ${ }^{\text {a }}$ - $1 \times 7$ | 31.00 | Oct. 1900. | 39. 010541.14 |
| $1 \times 12$. | 30.10 | 1.760 | 33.00 | 1890 | 35.00 | Oet., 1894. | 35.010 | Jィn., 149\%. | 35.00 | Aur., 1201 | 37. 3 Ster to. (1) |
| $1 \times 63$ | 30.60 | 1877 | 83.09 | 1591. | 35.00 | Jan., 1895. | 35.00 | Apr., 1994 | 35.00 | July, 1901. | 32. 10 (a 34. 00 |
| 1 Stin . | 30.e0 | 18 c . | 33.00 | Jan., 1892 | 35.00 | Apr., 1595 | 35.00 | July, 1.av. | 35. 00 | Uet, 1901. | 36. 00\% 40.00 |
| 1545. | 30.00 | 1879. | 33.00 | Apr., 1892. | 35.00 | J1a]y, 189]. | 35. 00 | Oct. 1, $\times 2$ | 35.00 | Jan., 1412. | Sx. thlit 40.08 |
| $146 t$ | 30.00 | 1820 | 33.00 | July, 1892.. | 35.00 35.00 | Oct., 1890. | 35.00 | Jan .. 1899 | 35.10 | Apre, 1902. | 40.00ta ¢ - 00 |
| 1467 | 30.00 30.00 | $1 \mathrm{n} \times 1$. | 33.00 33.00 | Oct., 1892.. | 35.00 | Jan., 1896. | 34.00 | Apr., 1499. | 36.00 | July, 190:. | 40.00¢ 12.00 |
|  | 30.00 | 1082. | 33.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |

PINE HOARIN: WH1TE, CLEAR, ENTRA, 1-INCII, NOT PLANED.

| 1\%40 | Dollars per <br> Mf fert. $24.100$ | 1561. | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { Mfete } \\ 2.00 \end{gathered}$ | July, 1872. | Dollars per Mrect. 45.10 | Jan., 184\%.. | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { Mfotet. } \\ 40.00 \end{gathered}$ | Ajpr., 1822... | $\begin{aligned} & \text { Dollars per } \\ & \text { Mfet. } \end{aligned}$ | July, 1ヶ97... | $\begin{aligned} & \text { Dollars per } \\ & \text { M.fete } \\ & \text { th. } 00 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18.11 | 24.00 | 196 | 231000 | Jan., 1s73. | 42.00 | July, 1583... | As. 60 | July, 1spe... | 44.00 |  | 45.01 |
| 1842 | 24.00 | Jan., 1863. | 31.00 | July, 1x73. | 42.00 | Jani, 1:81. | 35.10 | Oct., 1n92... | 47.00 | Jau., 1mis... | 45.16 |
| 1,4:3 | 24. 00 | July, 1803. | 32.00 | Jan., $1 \times 74$ | 40.00 | July, 1si4... | 40. (x) | Jan., 1993... | 44.00 | Arr., 1s94... | +5.04 |
| 1 l | 2. 2.00 | Jari, 1sbi. | 40.00 | July, 157t. | 40.00 | Jan., 1\$45... | 40.00 | AIr., 1893... | 45.00 | July, 1498... | 45. 010 |
| 18 | 24.00 | July, 1.64. | 40.00 | Jan., 158 | 38. (10) | July, 1885.. | 40.60 | July, 1893... | 45. 00 | Oct., 189... | 4.5. (0) |
| 1 | 24.90 | Jail, 1865. | 40.00 | July, $15 \frac{0}{}$ | 38.00 | Jali, 18\%4. | 40.00 | Oct., 1893... | 4 4 .00 | Jan.. 1xpl. . | 46. (1) |
| 15 | 24.00 | July, 1865... | 40.40 | Jan. 1 sit | 40.00 | Jnly, 12sti | 35.00 | Jan., 1494... | 47.10 | Арг., 1499. | 45.0 |
| 14.4 | 21.00 | Jun., 1866. | 40.00 | July, $1 \times 8 \mathrm{t}$ | 40.00 | Jani, İmz | 45.00 | Ajur., 1694... | 45.00 | - uly, 1939.. | 51. (1) |
| $1 \sim 19$ | 24.00 | July, 1, 666. | 45.00 | Jani. $1 \times 7 \%$ | 40.00 |  | 40.00 | July', 1594... | 45.00 | wet., 1.99.. | 55. (10) |
| 1nio | 24.00 | Jan., 1,67. | 45.00 | July, 1s7\% | 35.00 | Janı., 1.ss | 45. 10 | Oct., 154... | 45.00 | Jat., 19\%\%. | 57. 50 |
| 1551. | 24.00 | July, 1^67. | 4 d . 00 | Jan.. lase | 35.00 | July, 148... | 40.00 | Jan., 1,90... | 4,5. 09 | Apr., 1900. | 57.80 |
| 1592 | 24.00 | Jani., 146\%. | 4.5. 00 | July, 1578 | 40.00 | Jani, 18<9... | 40.00 | $\mathrm{A}_{\mathrm{I}} \mathrm{r}$., 1895... |  | July, 19to.. | 5\%, 50 |
| 1533 | 24.00 | July, 146\%. | 40.00 | Jab., 1s79. | 35.00 | July, 1w!. | 45. 00 | July, 1895... | 4.3. 00 | oct., 1900.. | 57.50 |
| 1851 | 24.00 | Jani., 1+69... | 40.00 | July, 1879. | 35.00 | Jan., 1890. | 45.00 | Oct., 1895... | 41.00 | Jan., 19\%1. | 5\%. CO |
| 1855. | 24.00 | July, 1si9... | 40.00 | Jan., 1s*0. | 36. 00 | July, 1. 40 | 45.00 | Jatn., 19\%... | 4.4 .00 | Alor., 1901 | 51.00 |
| 1, 51\% | 24.00 | Jant., 1m-0... | 40.00 | July, lisuo... | $3 \times .00$ | Jati., 1N: | 44.00 | Apr., 1836... | 41.06 | July 1901 | 60.109 |
| 1 N | 24. 50 | July, 150. | 40.00 | Jan., 1881... | 35. 00 | Apre, 1 \$91. | 43.00 | Ju1y, 1596... | 41.00 | Oct., 1901 | 62.09 |
| 1 | 24.00 | Jan., 1\$71... | 40. 00 | July, 1,91... | 35.00 | July, 1.91. | 43.00 | Ort., 1896. | 4.5. 10 | Jan., 1:42- | (is. 0. |
| 150 | 26.00 | July 1 1sil... | 40.00 | Jan., 1882. | 38. 00 | Oct., 1891 | 43.00 | Jan., 1597 | 45. ©0 | Apr., 1002. | 72.00 |
|  | $24.00$ | Jan., 1872. | 45.00 | July, 188? | 38.00 | Jan, 1592. | 44.00 | Арг., 1597... | 45.00 | July, 1903... | \%3.00 |

PINE BOARD: WHITE, (ULLS, J-INCH, NOT PIANED.

| Jen., | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ M \text { fict. } \\ 7.00 \end{gathered}$ | Jan., 1869 | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { M pit. } \\ 14.00 \end{gathered}$ | July, 18.7 | Dollars pri A fiert. 9.00 | Jan., 1886. | $\begin{gathered} \text { Dollars por } \\ \text { Mfret. } \\ 11 .(\mathrm{k}) \end{gathered}$ | Jan., 1893. | $\begin{aligned} & \text { Dollars per } \\ & \text { M } \\ & 13.140 .10 \end{aligned}$ | Apr., 1897. | $\begin{aligned} & \text { Dollars pier } \\ & \text { Mfet. } 11.00 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| July, 18(i).... | 6. 25 | July, 1869. | 13.60 | Jan., 192 | 9. 50 | July 18.8t | 11.00 | Арг, 1893. | 13.50 | July, 1:97. | 10. (1) |
| Jan., 1atil. | 7.00 | Jan., 1s70. | 13.00 | July, 1s\%.. | 10.00 | Jan., 1-s7 | 12.10 | July, 1893. | 13. 50 | Oct. $7 \times 2 \mathrm{~F}$. | 10. (6) |
| Tulr, 1.4.1.... | 7.00 | Iuse, 1500... | 13.00 | Jar., 1.59 | 10.08 | July, 1887. | 12.00 | (ktt, $1 \times 9$ \% | 13. 30 | Jan., 1¢9x. | 10.10 |
| Tuly, 1miz.. | 7.50 | Jani, 1871... | 13.011 | July, 1479. | 9.00 | Tan., 18s\%. | 13. 00 | Jan.. 1594. | 13. 50 | Apr., 143. | 10.50 |
| Oct., 1.462. | 7. 50 | July, 3.71. | 13.00 | Janı. 1*s0... | $1 \because 00$ | July, 1.4*... | 12. 50 | Apri. $1094 .^{\text {d }}$ | 13. 50 | July 1wtu | 11.00 |
| Jan. $14 \% 3$. | 11. 00 | Junt, $1 \times 72$ | 16.00 | July, 1.40... | 12.00 | Jun., 1s49... | 12.50 | July, 189.1. | 13. 00 |  | 11.00 |
| Tuly, 1 libs. | 11.00 | July, 1mde... | 16.061 17.00 | Jan. Jum | 13.00 | July, 1*x9. | 13.10 | 1 det., 1sat | 1.50 | Tan. 199\%... | 12. 611 |
| Jnly | 15.60 | July, 2 nis | 1.1 .00 | Jañ 2x:2 | 13.00 | July, 18t0 | 12.50 | Apr, 18p | 1.50 | Alr., 104. | 18. 110 |
| Jan., 1:465. | 16.00 | Tani., 1s\%9. | 12.50 | July, IMS. | 13.60 | Jan., 1491 | 12.50 | July, 1ag | 11.00 | (ret - | 13.100 |
| July, 1, ¢5\%. | 13.00 | July, 1354 | 12.00 | Jan.. 1ss3. | 13.00 | Iuly, 1x91 | 12. 014 | Oct., 1-95 | 11.00 | .Jant. 1900. | 13.19 |
| Ian., 1.xitit | 12. 51 | Junt, 1875 | 12.04 | Juty $1 \times 3$ | 13.00 | Oet., 1401. | 12.10 | Jat1., 1s94 | 11.00 | 3nly, 1900. | 17. 140 |
| auly, 1wis. | 14.00 | duly, 187. | 9.61 | Jav., 148. | 13. 00 | Janc, 1 nex | 12.00 | AILT, 1596 | 11.10 | Jun., 1901 et | 16.60 |
| Tan. IMtis | 14. 00 | Jun, 18 | 9.40 | July, 1, mid | 12.(H) | Apra, 1892 | 12. 00 | July, 1 | 11.100 | Julv, 1901. | 16.09 |
| Jam. 12:6s. | 15.00 | Jasi, 1877... | 9.00 | July, 1 is5 | 11.50 | Oct., 1892... | 13.00 | Jail, 1897. | 11.00 | Junly, 1902... | 17.60 |
| July, litis... | 14.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17.6 |

NIINGIES: PINE, 16 INCHES, NXX, ANII IS INCHES.

| $1 \times 10$ | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { II: } \end{gathered}$ | 1.al | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { N: } \end{gathered}$ |  | Dollurs per $M_{i}$ |  | $\begin{gathered} \text { Tollars por } \\ \text { M, } \end{gathered}$ |  | Dullars per M. |  | Dollars per 1. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $15+1$ | 2. 00 | 1862. | 2.40 | Jan. 1873... | 4.00 | July, 1¢>3... | 3.25 | Oct., 1s92... | 2, 65 | Oct | 2. 60 |
| 1512 | 2.10 | Jan., 1863... | 3.00 | July, 1873... | 3.75 | Jan., 1mat... | 3.00 | Jan., 1,93... | 2.60 | Jitn., wis |  |
| 1813. | 2.00 | July, 1863... | 3.25 | Jani, 1514... | 4.00 | July, 10.4. | 2.90 | Apr, 1*9\% | 2. 60 | Apr., 149. | 2. 15 |
| 1414 | 2.141 | Jani, 1*64. | 3.50 | July, 1874... | 3.50 | Jati., $1 \times 5$ | 2.75 | July, 1-93... | 2.6 | Jılly, 1994.. | 2. 010 |
| 1845 | 2.00 | July, 1564.. | 4.10 | Jan., 1si5... | 3.75 | July, 1nos. | 2.85 | Oct., 1.93... | 2.10 | (1).t., 1.ag.. | $\because .70$ |
| 18.46 | 1. 90 | Jan., 1 | 3.75 | July, 187.)... | 3.60 | Jan., 1586. | 2.25 | Jan., 1894... | 2.60 | Jane. 149.. | 9.7 |
| 1817 | ]. 90 | July, 1845.. | 4.00 | Jan.. 1876... | 3.60 | July, 1s.06. | 3.00 | Apr., 1*9.1... | 2.55 | Apr. 1499... | $\underline{3}$ |
| 1818 | 1. 90 | Jail., 1st6. | 4. (0) | July, 1896... | 3.50 | Jan., 1-s7 | 3.00 | July, 1491. | 2.55 | J11]y, 149... | 3.00 |
| 1819. | 2.00 | July, 1, ¢¢ | 3.75 | Jan., 1877... | 3. 20 | July, 1857. | 3.15 | Oet., 1521. | 2.55 | Oct., 1+99\% | bi. (h) |
| 1850. | 2. 00 | Jan., 1s\%7. | 4.00 | Jnly, 1sit... | 3.60 | Jan., lans... | 3. 25 | Ja13, 1895... | $\bigcirc 5$ | Jil1., 1! ¢\%. | 1. 00 |
| 1531. | 2.10 | July, 1867. | 4.50 | Jan., isis... | 2.50 | July, 18.49... | 3.15 | Arr., 149\%. | $\cdots 5$ | Apre, 1900. | 4.00 |
| 1559. | 2. 00 | Jan., 1atir. | 5.10 | July, 187c.. | 2.50 | Janl., 1499... | 3.15 | Tuls, 1295... | $\cdots$ | July, 1\%(\%).. | 4. 00 |
| $1: 53$ | 2. 10 | Juty, 156. | 5.00 | Jani., 1579... | 2. 50 | July. 1s89. | 3.15 | Oct., 1880... | 2. 50 | Ort, I900. | 4. (1) |
| 10.51 | 2.10 | Jan., 156. | 4.50 | July ${ }^{\text {c }}$ 1599... | 2.25 | Jani., 1.90. | 3.25 | Jati., 1596... | 2. 50 | Junh. 1901 | 4.00 |
| $1 \times 55$. | 2. 10 | July, Inti9... | 4. 50 | Tan., 184)... | 2. 25 | July, $1800 .$. | $\cdots$ | Apr., 1596. | 2. 50 | Apr., 1901 | 4.25 |
| 185 | 1.91 | Jan., 1850... | 4.25 | July, 1850... | 2.50 | Jan., 1491... | 3.15 | July, 1996. | $\bigcirc .50$ | July, 1901. | 4. 25 |
| 1557 | 2.00 | July, 1870... | 4.00 | Jan., 15\$1... | 2.75 | July, 1891... | 2. 65 | Oct., 1496... | 2.55 | Oct., 1941 | 4. 25 |
| 1858. | 2.00 | Juni., 1871... | 4.00 | July, 1881... | 3. 00 | Oct., 1891 | 2.63 | Jan., 1897 | 2. ${ }^{5}$ | Jan., 190\% | 4.25 |
| 1559 | 212 | July, 1571... | 4.00 | Jan., 1s, | 3.50 | Jan., 1892. | 2.65 | Apr., 1897... | 2.60 | Ayr., 1902... | 4.50 |
| 1 sto. | 1.75 | Jant. 18.2... | 4.00 | July, 1882... | 4.00 | Apr., 1892... | 2.65 |  |  |  |  |

a Quotations for 1901 and 1902 apply to Buffalo, N. Y.
bThis and subsequent quolations apply to white-pine shingles, 18 inches, at Buffalo, N. I.
No. 1-12

TTAMER AND MUILDING IEATEIAIIUS－Continued．


| I．17T： | I＇rice． | D．stes． | Price． | DATES． | Price． | D．ATES． | Price． | D．ftes． | Price． | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10. | Herle ：math | 1 151． |  | Julv：1ヶi2 | Deblitus ratit | J115 5 | Dollars citht．＇ | Tin． 1892 | Dollars carth． | J | Dollary carch． |
| 14.1 | 1.75 | 1－\％ | $\because$ 管 | צan．． 11 T3．．． | 2.00 | ，man，1as： | 1． 7 － | Apr．，lisg．．． | 1.25 | Aッ\％．，1＊，7\％ | O |
| 1＊ | 18 | Sath，146\％． | 1．73 | In $y, 14.8 .$. | $\cdots(9)$ | Jnly，144\％． | 1．7．5 | 3nly，154\％ | 1． 25 | July，10．nt | Su |
| W1．： | 1．73 | July，1atis． | 2， 110 ， | Jatar sil． | $\because 20$ | Ju1．1801． | 1．75 | Ort．1atz． | 1．25 | （ICi．）180． | 0.55 |
| 1－13 | 1． 2.3 | Juta，lat． | \％．（1） | Anly，14．1．．． | $\because$ | July，tmat | 1． 50 | Jan．．1．43．．． | 1．2．1） | Jan．．I＊IS． | ． 5.5 |
| 14 | 1． 3. | Ju1．，14．6． | $\cdots$ | Jum．，1－9．．． | $\because$ | 1：85，1－M． | 1． 50 | Apr．． 148 m | 1．2） | Apr．． 1 sis． | ． 90 |
| 1416 | 1．7 ${ }^{\text {a }}$ | J．11，1410． | 1.75 | Ј いぞ，バった．．． | $\because .104$ | 1u！y，ハ心\％ | 1.50 | duly，ind． | 1．15 | July lame． | 95 |
| $14 \%$ | 1． 615 |  | 1．$\%$ | Juta．1－3it．． | 2．（11） | dıu．，1゙ソ⿺．． | 1．7） | crat．，1093． | 1． 15 | （1）．，1293． | 1．10 |
| 1415． | 1． 6.5 |  | 2－ |  | 3.09 | 161．1ays． | 1． 11 | Tenn．，141． | 1.10 | J：an，1493． | 1.10 |
| $1 \cdot 1$ | 1． 5 | 113．小年 | 8 | Jatio 1 － | $\because .00$ |  | 1.7 | Ayr．，192． | 1．10 | Apr．，190． | 1.15 |
| 14. | 1．6is | J：al ，14n | 2．（H） | July，157 | 2． 00 | 3use，ling | 3．75 | may，isut． | 1． 00 | July，1am． | 1.25 |
| $1 \cdot 1$ | 1．1． |  | $\because \cdot 109$ | 1ヵロ1．バッ．．． | －1171 | 1ant．1584． | 1．75 | （bet，INS1． | 1．00 | Ort．，1．mb | 1． 50 |
| 142 | 1．7 | गutc．！ | 2.14 | ．lnly，バハ | 1．73， | In1］，1545． | 1．${ }^{\text {（1）}}$ | Jan．．Wen． | ． 45 | Jan．．1！0\％．． | 1.59 |
| 1403． | 1．7． | Juy， 1 liw | 1．916 | Jan．108．．． | 2.09 | Jrai，159．． | 1．m | Alor． $1 \times 95$ | ． 919 | Apr．，19\％．． | 1.59 |
| 1）1 | 1.5 | lant．19， | $\because 107$ | duls．149．．． | 2． 31 | Juns，149．0． | 1．30） | muly，1805．．． | ． 30 | Suly，193．．． | 1． 59 |
| 10.5 | 1．， .1 | July，16＂． | 2．（6） | 130，1－41）．． | 1． 7.1 | Tッ1．，1－40．． | 1．ix） | wt．，14． 5 | ． 51 | （1） | 1.59 |
| 1 | 1．\％．， | Iftil，i4i | 2． 119 | Suly，小－ | 2.00 |  | 1．2） | Tath．，14．4i．．． | ． 8.5 | Jant．！${ }^{\text {and }}$ | 1．in |
| 15 T | 1． T .1 | July，Is？${ }^{\text {a }}$ ． | 1． 916 | an1．．［－4］． | 2.05 | ．1．81．．1891．． | 1．2．） | Apr．．Intio．．． | ．as | Apr，1901． | 1．－ |
| 12 | 1．ti） | Inet 1931． | $\cdots$ | Jily Mri． | $\cdots$－ 61 | Tnl\％．1091． | 1．2． | 及险，18\％．． | A | July，14．0． | 1．35 |
| J ${ }^{\text {d }}$ | 7．8．8 | Fnler， 1071 | 21． 109 | Jatr，14－2． | 2.00 | O．t．，1－Ul．． | 1.25 | ort．，19．4．．．． | ．so | Oct， 1901. | 2． 223 |
| 140 | 1．6） | गanc，19．．．． | 2.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |

LME：1：0CKIAND．

| Jum．1sin | Dollars per batrel． $1 . \cdots$ | Aカr．1ヶin | Doliars pap but．\％ 0.14 | Inly，1s | Dollorme pro barmil． 0.6 | Jan．．1572 | Dollars prr Unirifil． 1． 75 | Jan．T8\％？ | Dollits per barrel． 1.15 | Jan．189？ | Downers pier barrel． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ajr．，アノ1 | $1 . \therefore$ | 1119，1＊＊） | ． is | （hit．，Tari］． | ． 0 | Ajer，1－72． | 1．in | Apr．，iss． | 1． 09 | Арг．，1．32． | S－ |
| dnily，1481． | 1．13： | （b＇t．1－3）． | 70 | 1pr．1－ | $\therefore 20$ | July， 1 小年 | 1．：35 |  | ． 90 | Th19，1－12． | 0.9 |
|  | 1．12 | Jan．，In， | 1.90 | July， | ． 5.5 | （1） | 1.35 | Wett，1－2． | ：10 | （）et．，1ase | ． 85 |
| Jill．，inll | 1．12 | A）${ }^{\text {r．．．} 1451}$ | ． 4.5 |  | ． 70 | Jin．，1573．． | 1.50 | Jan．，IS¢ら． | 1． 10 | Jan．，1s\％． | ． 58 |
| Ayr．inll | 1.12 | 1u］． 1 il | ． 213 |  | ． 85 | Арг．，1473． | 1．${ }^{\text {co }}$ | Apr．，T．4．3． | 1．（1） |  | ， 5 |
| Jnly，in 11 | 1．12 | （0，＋${ }^{\text {a }}$ ，1－il． | ． $\mathrm{sin}^{-1}$ | Apr．1－tio． | ． 5 | Jnly，147\％． | 1．（i） |  | 1.00 |  | ． 30 |
| 1） 1 t．，is 11. | 1．0） | Jan ，1～is． | 4 |  | 1.00 | （ret．，15， 3. | 1.10 | Oct．，1 mb | 1.10 | Wrt．，1483． | ． 9. |
|  | 1．（t） | Apr．， | As） | （）0t．，1．wis． | 1.15 | J：L！，1＊71． | 1.10 | Jan．．1＜2． | 1．${ }^{(1)}$ | Jath．，1894．．． | ． 8.8 |
| ． 1 pr．，1s：2． | 1．00） | ，113，1m， | 4． 5 | Jank，14id． | 1．0．5 | Apr．，147． | 1.15 | Apt．，1S4． | 8．0 | A pri．1＊14． | S |
| Inly， $1=12$ | ． 40 | Wot．，1－iz． | 1． 00 | Apr．．1－bil． | 1.35 | JuIy，1＾7．4．． | 1.00 | Iuly，T．4．4． | ． 5 | J12，y，1491． | ． 58 |
| 100．． $1 \checkmark \mid 2$ | ．$\times 1$ | I：m． $1, \ldots$ | 1.13 | July，I－ti． | 1． 100 | （1．1．，Iがす！ | 1.25 | Cret．，1mst． | 1.10 | （3．t．，1491． | ． $\mathrm{S}_{5}$ |
| J： | 1．（1） | July，14i＊． | ． 41 | Out．，1 Wil． | 1． 25 | Jan！，1475．．． | 1． 411 | Tan．，14． | 1．（10） | Janc． 145 | ． 87 |
| Apr．，1 | ． 95 | （ett，14．3． | ． 81 | Jan．．1－rín． | 1．50 | Apr．，157．3．．． | 1.10 | Apr．148， | 1．（1） | Арг．，149\％．．． | ． 20 |
|  | ， | Jan．．1אヶ4．．． | 1.00 | Apr．，I 4is． | 1． 64 | J 1 ！ y ，1－75． | 1． 25 | Jıl⿻， 1 1＊5． | 1.00 | July，1＋io．．． | ． 75 |
| （110．，1－ | ． 20 | Arer，14． | 1． 10 | Jthly 1985． | 1．20 | Oct，14．7． | 1．10 | Get．，1ヶヶ5． | ． 8 | （bet，1－45．． | .70 |
| dill．，inti． | ． 8. | Ju！${ }^{\text {dr．I－s！．}}$ | I． 10 | （let．，1－4．\％． | 1.80 | Janl．，1876．． | 1.00 | Jan．，1－46． | 1．（ii） | 1an，I唯．．． | ． 8 |
| Apr．，isil． | ． th | い10t．，14．） | 910 | ． 1 an．．1－6ts． | 1.70 | Apr．，1476．．． | 1．180 | Apr．1846．．． | 1.00 | A以，1 | ． 71 |
| Jıly，1411． | ．．．） | Jata．，14．io． | 1.07 |  | 1.60 | July，147ti．．． | ． 8.5 | July，14．ati． | 1．（t） | Jい1\％，1801\％．． | ． 6 |
| （104．，1－11． | ，i（） |  | 1.00 | July，14tis．． | 1，50） |  | ． 85 | Or．t．， $1 \times$ di． | ． 5 | （k，1．，14．15．．． | ． 17 |
| Ian．，1415． | ． 9 \％ | （lut，12．${ }^{\text {a }}$ | ． 31 |  | 1.70 | Jth．．1477．．． | ． 50 | ग9ロ．，1＜ヶ7． | ． 85 | Jan．．1497．．． | ，（i，${ }^{\text {a }}$ |
| Apr．，14．5 | －$\times 1$ | Apr．． 1 人it．．． | 1．（10） | Jatn．，14ヶ\％． | 1.85 | A 1 ¢，1877．．． | ． 50 | Apr．，1ヵら7． | ．（1） | Apr．，1837．．． | ． 7. |
| July ${ }^{\text {J }}$ 1：15 | ．St | duly，isuti．． | ． 45 |  | 1.50 | Juy，1n－7．． | ． 80 | ．1119，1897．． | ． 75 | T11ly ${ }^{\text {c }}$ ，$\times 97$ ． | \％ |
| （10t．，14．？ | －9s |  | － 4.5 |  | 1.45 | （1）1．．157\％．． | ． 8.9 | Oet．，185\％． | ． 80 |  | 7．） |
| Jinn．，is 1 | ． $97 \%$ | ］an！．．$] * *$ | 1.00 | （）eti，1487． | 1.85 | ग182．，1454． | ，tis | Jan．．I＊ | ．S（） | I6181．，7．993． | 7 |
| Apre，1nt． | ． 9 （1） | 14r．，137 | ． 10 | Jan．．1sfis． | 1.45 |  | ． 75 | Apre，lev | Si | Apre．1str． | ．－1 |
| July，了 1 | （3） | July，1mi7 | ． 20 |  | 1.45 | suly，1475．．． | ． 615 | July，1k－ | ． 70 | July，14！s． | ． 6, |
| 1ret．，1－ibi． | ，80 | （kt．，is $\overline{7}$ | ． 90 | Iuly，Im6t． | 1．7．） | Gくt．，15ざっ．． | ． 75 | bet．，1sus | 1．01） | いくt．，1－！－ | ． 8 |
| ग，14，1－17． | ．7．7 | Apr 1－3．4． | ． 311 | （let．，1－tis．．． | 1.75 | Jan．，1559．．． | ． 85 | Jan．，1ヶ4y．．． | 1.100 | Jаи．，1．49．．． | \％ |
| $\therefore$ 品 145 | 1.00 | In！ 5 10， | ． 80 | Ian．，148．．．． | 1． 60 | A 1 ric．1479．．． | ． 90 | Apr．，1，49．．． | 1．00 | A pr ，1529．．． | ． 80 |
| 1：168，J 25 | ． 7.7 | （10＋5．．incis | ． 71 | Apr．，1 46\％．． | 1．51） | July，157！． | ． 90 | July，149． | ． 4.5 | Jnly，3499．．． | － 7 |
| （100 1817 | ． m$)$ | Inal．，Init． | .75 | duls，luta． | 1．3） | （bet．，I5－9．．． | ． 90 | （3et．，1－8．）．． | 1． 60 |  | $\cdots$ |
| ， $1.1 \times$ 以 | ． 3 | A | .70 | （tot．，14ts． | 1．65） | J®n．，Issio．． | ． 8.5 | Jan．，15：0．．． | $\therefore 1)$ | Jan．，1301．．． | 7） |
| 1圌．，1－1゙． | ． 7. | Tuty， 1 － $4 . .$. | － 65 | Tatn．，1：－31）． | 1.50 | Apr．，1sヶ\％．．． | ． 90 | Apr．，1s30．． | 1．01） | Apr．，Iथte．．． | 0.65 （a） 3 |
| July，ink | ． 70 | （）ot．，1－i！）． | .70 | Apr．，14．0．．． | 1.25 | July，14－40．．． | .90 | July，1590．． | ． 913 | July，13nt．． | ，1i ${ }^{\text {a }}$ |
| （1）t．．in $1 \times$ | ． 7 \％ | Jan．．1－（i）． | ． 81 | ．luly，Imito．． | 1.25 | （）0t．，148（）．．． | ． 10 | Oet．，1880．． | .90 |  | （4） |
| Jan．，1414． | ． | Apr．． 1 vial． | ． 85 | Orat．，İ－71． | 1.15 | Jan．18ヶ1． | ． H） | J：2n．．1x！ $11 .$. | ． 911 | Jan．．14t？ | F（）年，\％ |
| ．1］r．，1814． | .70 | Ja！！¢ 1atil．．． | ． 50 | ，120．，J－71． | 1.70 | Apr．，1s81．．． | 1.00 | Apr，1．91．．． | ． 85 | Ajtr．，1901．．． | ． 70 （17 ． 7.5 |
|  | ． 71 | Ort．，14tit．．． | ． 75 | Apr．，1sil． | 1.40 | Inly，1－41．．． | 1.00 | July，1＊9］．．． | ． 91 | Ju13，19\％1．．． | A |
| 1）（t．，1－19． | ． 75 | ．7ank．1，it．．． | ． 50 | July，エ゙ミ．．． | 1． 10 | On＇t．，ISM1．．． | 1.00 | Uct．，2831．．． | ． 85 | Uet．，1：01．．． | ． 8063.82 |
| Jan． 18 aio． | ． 90 | AIPr．Intl．．． | ． 80 | Get，1＊71．．． | 1．75 |  |  |  |  |  |  |

a Jrices at Buffalo，N．Y．．Oetoher 1，1．939，and thereafter．
b Quotutions aply iu grade knuwn as＂cummon，＂at Jiew Iork，for this and subsequent dates．

## LUMDBER AND BUILDING MATERLALS－Contimued．

BRICK：COMCMON DONESTIC BUILDING．

| DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | D．ATES． | Price． | D．ITES， | Frie |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Oct．，1549． | Dollars per M． | Julr，1557． | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { H. } \end{gathered}$ | Apr．1556．．． | Dollars per IF $1 \approx 00$ | Apr．，1875．． | Dollers per II． |  | Dollays per M． |  | $\begin{gathered} \text { Lu'turs m } \\ \text { if } \end{gathered}$ |
| Jan．，in19．．． | 4.00 | Oet，1857． | 3.50 | T1219，1566． | 10.25 | July，1975．．． | 6.25 | Apr．，14．5． | B． 16 | （0．t．． 1 A．．．． | $\therefore$ ， |
| Arr．isfo． | 4.00 | Jun．，1＊is．．． | 1． 00 | Oct．，187ib． | 11.50 | Oet．，1．475．．． | 6． 00 | July，144． | 6.43 | Jar：，1－34．．． | ir |
| July，1649． | 3.75 | Apr．，1sis．．． | 4． 00 | Jan．，1207． | 12． 00 | Jan． $1 \times 76$ | 7． 00 | Oct，1885． | 6． $812 \frac{1}{2}$ | 1！r．．．．．． |  |
| Oet．，10nds． | 3．75 | Tuly，1859．．． | 3．75 | Apr．，1，${ }^{\text {Jut．．．}}$ | 10.25 9.73 | Apra，1．ici．．． | 6． 5 5 | Jantw，1wno． | S．14） | 1 101 1－1． | 1．${ }^{-1}$ |
| Apr．． 10 n ．．．． | 5.25 | Jan．，1859． | 5．（11） | Oct．，1sint． | 11.25 | Oct．，1476．．． | \％．（11） | J119，1－ヵ． | 7 7 | Sati，以 |  |
| July，1si0．．．． | 4． 25 | 1p\％ $1859 \ldots$ | 5． 2.5 | Jan．，1stis． | 12． 50 | Jan．，1871．．． | 5.00 | Ore．， 1 | 7．119 | － 1 ir ，1，！$\quad$ ，$\ldots$ |  |
| Oct．1450．．．． | 5.75 5.00 | July，1859．．． | 5． 017 | Apro，latic．． | 12.513 | Apr．， $1477 \times$ | 5．${ }^{5} 5$ | Jan．．1心－7． | 8． 25 | min， 14. |  |
| A！M，1－il． | 5． 7.5 | jan．180．．． | 5.09 | Bet，18：2．． | 11．01） | Oet．，1ヵi7 | 4.50 | July，1 | 7．0．） | J $\mathrm{l}_{1}$ ，ハサ， |  |
| July，${ }^{\text {a }}$ ， | 4.50 | ATr．， $1 \times 60$ | 4．25 | Jail．，1．sfa．． | 15．75 | フan．．アヴく | 5． 00 | niti，15－5． | 7.1 | $\therefore 4$ |  |
| Oet，14．1． | 3． 5.5 | 3．119，1960．．． | $4.37 . \frac{1}{2}$ | Apr．，1．sta． | 13． 50 |  | 5．50 | Jan．，1．585． | 7．7．， | 1 c | ，＇ |
| Jur．，1¢5̇． | 4.25 | Oct．，1460．．． | 4． 50 | laly，lata | s． 01 | lily，1505 | 4， | Apr．．1－45．． | 7 Sa | 1．．．．．19 | ：1 |
| Apr．，Is5 | 4． 75 | Tan．，1－61． | 4． 50 | Det．，19．．． | 7． 75 |  | 2． 50 | mily，1．45－． | 5 ． in | 1，15 | －7） |
| Oct．， | 4.50 | Apr．，1．4．．． | 4.00 3.50 | Aulv， | 7.50 | Apr．1479．．． | 5． 50 | Ort．，lose． | $\bigcirc$ |  |  |
| Jan．，1．is | $5 . \%$ | （20．0，1811． | 8． 75 |  | 8.50 | Tuls，1809．．． | 3． $5:=$ | Afr．，14．4． | （0） | （1）． |  |
| Arr．， $1 \times 5$ | 5． 75 | Jaiz， 159 | 3.5 | Jan，Imil． | 9.50 | （）et．18，9．．． | 5 | Iu＇3，1．as | （i． 27 |  |  |
| July，14：3 | 4． 50 |  | 4．00 | Afr．151．．． | ¢， 5 | 1an．，i¢ヶ0．．． | S．25 | W－t．，154．． | （i． （1） | $\therefore 1$ |  |
| Oct．，1453．．． | 5.59 | duly，1stiz． | 4.009 | July，1571．．． | 5.25 | Apr．1ヶぃ）．． | 4.25 | Jan．．14．t．． | 7．2： | Ith |  |
| Jan．，14．4． | 6.25 | （hat，196． | 4． $12 \frac{1}{3}$ | Oct，1．571． | 10．25 | Jtils，14－6．．． | 5． $\mathrm{nim}^{\text {a }}$ |  | 7．1－： | 11.4 |  |
| Apr．． 1851. | 5.25 | Jant．18：3．．． | ii． 00 | Jun．．1872．．． | 11.00 | Oct．180）．．． | 6． 60 | July，140．．． | 5. | I 23.3 |  |
| Tuls，10．il | 3． 80 | Arr．， 1 stis． | c． $1: \frac{1}{2}$ | Apr．157－． | 11.75 | Jati， $3 \sim 1 . .$. | 7.50 | wet．， 1 gha． |  | $1 \times 1$ |  |
| Oct． 1 | 5． 00 | July，1－63．． | 6.00 | July，1512－． | ¢． 59 | Jnly，14－2． | 6． 50 | Jan．，1spt． | 6．19 | －14＂． |  |
| Jan．， 1 1－．I | 4.00 | 0） 0 ．．1563．．． | 6． 50 | Oct．15イて．． | 9.25 |  | 7． 7.5 | Anr．，10， | $\therefore$ ， |  |  |
| Tuly，143． | 4．50 | dan．． $1 \times 1$. | 7.50 | van．， | 8． 50 |  | 9．：－ | （1）t，Im） | 或寺析 | A）$r_{1}, 1$, | －11 |
| Oet．，1：5．5． | 4.00 | Suly，intio． | 7.00 | July，1－73．．． | 7.50 | Juty，1＊－3．．． | 6．123 | Jıtre，1 ${ }^{\text {a }}$ | 5．${ }^{1 / 19}$ | dely 1 ， | 111 |
| Jan．，145t． | 4． 7.5 | いet，1mit．． | 9.59 |  | 7.75 | （16t，1＊＊ $3 .$. | 7．－n | Apr．－1， | 5.71 | （1）et，1ma．．． | ， |
| Apr． 15 | 4.50 | Jath．，1stis．．． | 9.25 | Jan．，1M－1．．． | 7.00 | Jan．，1心ら4．．． | 7．$\overline{\text { a }}$ | Jいく，1－9 | 5.10 | \％）\％．1901？ |  |
| July，1400． | 4.00 | Apr．，İ¢65．．． | 31.50 | Apr．，1571．．． | 7.75 | AIF．144．．．． | \％．13 | 11．2．，ite | $5 . \mathrm{n})$ | － |  |
| Det．185．．．． | 4． 00 | July， 1 min．．． | 7.50 | July，1474．．． | 7.50 | duly，1．54．．． | 6．${ }^{\text {a }}$ ） | 1．14．，is | c． 30 | ．tw |  |
|  | 4.50 | （1）t．1005．．． | 112.00 | wet．，1471．．． | 7．00 8.50 | Uet．，1484．．． | 5．87， | ApL，ind 3 | 5.33 | （12t．，1802． | 5，si io． OJ |
| Apri，1857．．． | 4.50 | Jan．，1＊6be．． | 12.01 | Jan．，185．．． | 8.50 |  |  |  |  |  |  |

CEDENT：FOSEND．ALE．

| Jnly 18is | Iollars per barrd． 1.37 | Oet． | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { barre? } \\ 1.30 \end{gathered}$ | Oet．，］F | Dollters per barrel． 1．75 | Oet．，1ヵ75． | Dollars per burrel． 1． 20 | Oct．，18st． | $\begin{gathered} \text { Dollitrs per } \\ \text { barmi. } \\ 0.30 \end{gathered}$ | flet．， | $\begin{gathered} \text { Imit ris per } \\ \text { lutirel. } \\ \text { U. } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Oet．，1ヶに． | 1.37 | Jan．158． | 1.30 | Jan．，1－5\％． | 1．75 | Jan．，1476．．． | 1．20 | Ji11， $1 \times 4.1$. | ． $\mathrm{H}_{1}$ | J：611．．J以 | ． 5 |
| Jank，1－19． | 1．35 | AEr．，1－35． | 1.20 | Apr．，1мі7． | 1．7．） | Apr，1． A\％$^{\text {a }}$ | 1． 10 | 1pr．，1 So．． | ． 90 | A」r．，1－． | 「 |
| Aрг．，1819． | 1.35 |  | 1.00 | July，1ヶ6 | 1.50 | July，1476． | 1．20 | Jnly，7．84．．．． | ． 414 | Inly derat |  |
| July，14¢ | 1.35 | Oct，15アム | ． 810 | （1．ti，1867． | 1.75 | OCt．，1ヵ年； | 1.20 | い㞅，18ヶち．．． | －910 | 1：CE，1－1t． |  |
| Oet．1ヶ | 1.35 | Jain．，15j9．．． | .30 | Jau．，İがx． | 1.75 | Tan．，1sit． | 1． 200 | ．Jxnl，194it．．． | ． 91 | Jian．，1 | N．？ |
| Jan．，1859．． | 1.85 | A10．， 1599 | ． 90 | Apr． 1 His． | 1.75 | Apr．． 1.477. | 1.20 | Apr．a 1 Wri．．． | － 41 | Apr．，14\％， | 77 |
| Apz．， $1 \times 0$. | 1． 25 | July，1ヵ59． | ． 819 | July，1968． | 1.75 | July，In77． | 1.00 | July， 7 ／4\％．．． | ． 919 | Jıly，10ヶ． | ．） |
| July， $1 \times 8$. | 1.35 | （）0t．，149． | ． 80 | Out．，1858． | 1.75 | Oet．，1837． | 1． 00 | （\％0t．，16：5．．． | ． 31 | （1）i．，1－${ }^{\text {a }}$ ） |  |
| Oet．，1550． | 1.35 | ．5：11．，1－bu． | ． 80 | Jan．，1．（ty）． | 1.90 | Jan．，Imis． | 1.00 | Jant，1心号． | ． 411 | d．t11．，1－ 1 ： |  |
| Jan．，151．．． | 1.30 | $\therefore$ ¢r．Inco． | 1． 60 | Alre， 1 hra． | 3.00 | Ar！．．1ヶ7ヶ． | ． 90 | Altr．，1ssi | －90 | Arra，］ |  |
| Apr．，1851． | 1.35 | Jıl： | 1.010 | Jkly，Ix \％ | $\because .00$ | July，1－\％ | ． 90 | Tuly，了¢゙。 | ． 27 | Jule，1－3\％． |  |
| July，18－1． | 1.35 | 1rei，18，u）． | 1． 00 | （）＇f．，1SE！ | 2.08 | （）eti，157．6． | ． 19 | （10t．，J－57．．． | ． 45 |  |  |
| Or¢ ${ }^{\text {a }}$ ，1851．． | 1.25 | Jitn．，1xil． | 1． 60 | I：112．，1．82．． | 3.001 | Jan．，1879． | ． 90 | Jah．，1－4．．．． | －9．7 | J：1n，1－7． | （4） |
| Jan．1®ワ？ | 1.25 | Apr．，1 61． | ． 30 | A 1 r．，In： | 3.00 | Apr．1ヶ－ | （91） | A 1 リ，1以， | （17） | ${ }_{11} \mathrm{r} ., 1 \mathrm{l}$ |  |
| Apr．，1－5． | 1.25 | $x: 119,1-61$. | ． 51 |  | 1.90 |  | 1．（9） | Jnly，1くが．．． | ． 911 | 1） $1151 *-$ |  |
| Juls，is | 1.25 | （1）．6． 1561. | ，（4） | 6．t．，1－70． | 1．${ }^{1 / 4}$ | Det．，1：7\％． | 1．（1） | OCt．，1心ら．．． | $\therefore 119$ | 1，t，1－1 |  |
| Oet．，15is2． | 1.25 | Jam．，1sfiz．． | ． 90 | Jan．，1．71．． | 1． 90 | Jan．，！ Ns 1 J ． | 1．（0） | Jan．1－6！．． | －${ }^{(1)}$ | di ．，了 |  |
| Jan．，1א：3． | 1．25 | Apr．，1802．．． | .20 | A［r\％，1x：1．．． | 1．75 | A1P．1480． | 1.10 | Afr．I－4．．．． | ．$\times 5$ | AFE． 1 |  |
|  | 1.00 | Jniy， $1 \times 5$ | ． 90 | July，1471．．． | 1.75 | July，1sul． | 1.10 | July，7EW！．． | － | July，］ |  |
| July，J－7\％ | 1.25 | Oct．，1963． | ： 41 | Ót．，1ヶフ1． | 1.75 | Det．，1m0． | 1． 00 | Oet．．1以？．． | ． 919 | 1）${ }_{\text {cti．}}$ ， 1. | 1． 6 |
| Out．，1si：\％ | 1.25 | Jаı．，1413．．． | ． 31 | Jall．，15：2 | 1．75 | Jan．，1．hil． | 1.00 |  | － 917 | J：nn．，7v | ．7－－ |
| Jan．， $1 \times 54$. | 1.25 | Apr，1－63．． | 1.24 | －1ヵ5，I－52． | 1．（i） | Anr．，1shl | 1． 00 | Apr，1－90．．． | ，81） | А傦，1－9． | $\cdots$ |
| A ¢r．，バラ4． | 1.50 | July，1563．．． | 1． 31 | Jıly，14，2－．． | 1． 60 | July，1：61 | 1.20 | July 1－90．．． | ． 20 | Tい＇y，14！ | ＇119 ．．． |
| July，1－51．．．． | 1.37 | Oet．，1－30．．． | 1.20 | O．t．，1ヶ－2．．． | 1． 60 | Oct．，1．491． | 1．25 |  | $\therefore 8$ | い年，1－けて． | ！$\%$ In！ |
| Oet．， $1 \times 3$. | 1.12 | Jan．，18t． | 1.20 | Jını．，1473．．． | 1． 60 | Jan．，1，¢\％ | 1.00 | Jan．，1－91．．． | － 7 | Jant．1！M11．．． | 1．10 $1+\cdots$ |
| Jan．，1＊゙5．．．． | 1.12 |  | 1． 40 | Alr．，15．3． | 1.75 |  | 1． 00 | Apr．，1＊91．．． | － | \1！ 7.11. | 3 |
| Apr． $1 \times 5.7$ | 1.12 | 1uly，1slil．．． | 1． 50 | Buly，15\％． | 1.75 | Jı1）1 ¢ ¢－． | 1.10 | Jnly，Im91．．． | ． 8 |  | 12 |
| July，IL $35 . .$. | 1．09 | Oet．，1M4．．． | 1． 60 | Ont．，1．73． | 1．75 | Oet．，184？ | 1.05 | Oct．，1891．．． | －-5 | （3）－t．，14（1）．．． | （4），1．． 01 |
| Oct．，185̄．7．．． | 1.00 | Jan．，1515．．． | 1． 10 | Jan．．15\％．．． | 1．75 | J：11．，74．3．－． | 1.05 | Jain．，1：12．．． | ． 31$)$ | J：11．，1！41．．． | （3） 1.14 |
| Jan．，18．4i．．．． | 1．12 | Afr．，1＊＊5．．． | 1.60 | A Pr. | 1.50 | Apr．，1880．．． | 1.10 |  | ． 80 | Apr．，124］ | 1．2nis 1.10 |
| A pr．，1s， | 1.12 | July：1863．．． | 1． 50 | duly，1sF4．．． | 1．40 | J119，1：83．．． | 1.05 | Jnly，184？．． | ． 80 | Jıls，1． 1 | ．$\because 11.10$ |
| July，185\％．． | 1.00 | Oct．，1N6．．． | 1．75 | Ort．，157．4． | 1.30 | Oct．，1483 | 1.00 | Oct．，1502．．． | － 50 | Dett．．1！01 | ．904 1.0 |
| Oet．，145n．．．． | 1． 00 | Jan，1stia．． | 1.75 | Jan．，157．．． | 1.30 | Jan．，144． | 1． 00 | Jan，1845．．． | ．Si） | Jitn，Jum | ， 9. |
| Tan．，1557．．．． | 1.00 | Apr．，19th．．． | 1．75 | A 1 r，15\％．．． | 1.20 | Apr．，1＊h 1．．． | 1． 00 | Apr．，1893．．． | ． 80 |  | F |
| A 1 I, ，18， $7 . .$. | 1．10 | July，1866．．． | 1． 75 | July，1875．．． | 1.20 | July，1881．．． | 1.00 | July，1893．．． | ． $78 \frac{1}{4}$ | July，194．． | $\bigcirc$ |
| July，185\％．．．． | 1.20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

a Prices at New York October 1，1899，and thereafter．

LUMIBER AND BUILDING MATERIALS－Continued．
ROLE：MANHLA．

| D．J゙ES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price， | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．，1440． | Cents pry poumet． $10 \pm$ | Juls，1950．．． | Cents per pount． 118 | J＾n．，1861 | Cents per pound． | July， 1871. | Cents per pound． 17 | Jan．，1882．．． | Cents per pound． 14 | July．18\％\％．． | Cents jucr pound． 102 |
| A $1 \mathrm{ra}_{\text {，}}$ 1s． 10. | 10 | （）¢1．，1＊50．．． | 12 | Apr， $1 \times 61$. | 8 | Oct．，1871．．． | 20 | Арг．，18＊2．．． | $13 \frac{1}{4}$ | （hel．，1mye． | $10 \frac{1}{4}$ |
| July，1840． | 10 | J＾11．，1－\％1．．． | 126 | July，1，kil | 7 | Јィロ．，1572．．． | 193 | July，184z．．． | 35 | Jain．，1 ¢ang． | 91 |
| （3） $\mathrm{t}, \mathrm{I}, \mathrm{I} .10$ ． | 11 | Apr．，1nsi．．． | 134 | Oct．，18til． | 71 | Apr，1872．．． | $15 \frac{1}{4}$ | Oct．，1882．．． | $15 \frac{1}{4}$ | －1pr．，1－3．3． | 94 |
| Jath．，I－11． | 11 | Juls，14．3．．． | $13 \frac{1}{3}$ | J＾nt．，1siz | 10 | J 1 ly，1872．．． | $18 \frac{1}{4}$ | J®n．，1483．．． | 15. | Jnly，15，${ }^{\text {a }}$ ． | $9 \frac{1}{6}$ |
| A frr．，1411． | 10！ | （1）t，15．．．． | 1.4 | Afra，14is． | 103 | （0t．，1572． | 176 | Apr．，14．3．．． | 15 | （101．，14．4．3． | 73 |
| July，1sil． | 104 | Jı11．，1550．．． | 11 | July，1．tiza． | 111 | JtiIn．，1873．．． | $17 \frac{1}{4}$ | July，1583．．． | 14.3 | Jan．，1－91． | 74 |
| Oet．，1411． | 104 | Apr，Is52．．． | 127 | Oct．，1stim． | 12 | Apr，1s73．．． | 175 | Oct．，1883．． | 15 | Aprr．，161） | 7 |
| J＾n．，15：42． | 11 | July，1552．．． | 1314 | dan．，1stis． | 121 | Auly，1873．．． | 17 | Jan．，1x8t．． | 1412 | July，1．998． | 7 |
| Apr．a 14. | 11 | 0ct．，1532．．． | $13!$ | Apr．，1863． | 14 | ¢लt．，1473．．． | 17 | Apr．，］K44．． | 13 | （1） 1.4194. | $7 \frac{1}{6}$ |
| Јuly，14！ | 10 | Jnn．，143．．． | 13！ | July， $1 \times 5 \%$ | $14 \frac{1}{4}$ | Jan．．1к74．．． | 1515 | July，JE4．．． | 13 | Jan．，14\％． | 71 |
| （1） 1.42 |  | A 1 r，153．．． | 14 | Oct．，1 hiz．． | 15 |  | 16 | Oct．，1xis $1 .$. | $14 \frac{1}{3}$ | dir．，10\％． | $6{ }_{6}^{1}$ |
| Jun，10．3．3． | 9 | July，14．3．．． | $13 \frac{3}{4}$ | Jthr，1．atit．． | 16, | July， $1 \times 7$. | 15 | Jun．，184．． | 13. | Jnls，lsas． | 6. |
|  | $8 \frac{1}{4}$ | Oct．，1xi3．． | 13 | A Pr，ivtit． | 19 | \％et．，1心7．． | 1．11 | Afr．，1．45．．． | 13 | （6）t．，1w相． | 67 |
| duly， 1943. | S！ | JıIn．，1．651．． | $14 \frac{1}{4}$ | July，1－61． | 21 | Juп．，1к75．．． | 14 | July，14．6．．． | $12.2{ }^{2}$ | Jath．，1xati． | $6:$ |
| Oet．，1－43． | 8 | Aur．，1594．． | 17 | Oct．，14id． | 25 | Apr，142．5．．． | 13 ， | Oct．，Jims．．． | $12 \frac{1}{12}$ | Alr．，］siti． | $6 \frac{1}{4}$ |
| Jant．，1－14． | 87 | July，1454．．． | $18 \frac{1}{3}$ | Jan．，1sim． | 283 | July，1x75．．． | 14 | Jun．，1886． | 12 | July，Js， | 51 |
| Apr．，1s14． | 9 | O（01．，18．34．．． | 1714 | Apr．1s85．． | 20 | Oet．，1575．．． | 13. | Apr，1m86．．． | $11{ }^{10}$ | Oct．，1．4．ti． | 51 |
| July，1～1t． | 9 | Janı．，1к55．． | 15 | July，1465．． | 20 | Јス11．，15іт．．． | 13. | July，ins6．．． | 12 | Jann，1心．7． | 61 |
| （108．，1¢14．． | 87 | Aןr．，1 | 1：3！ | Oot．，1以倞． | 9－3 | －Tpr．，1476．．． | 135 | （ret．，14\％6．．． | 12 | Apr．，1－97． | 51 |
| Junt．，I¢5．． | 9 | July，1855．．． | 15 |  | 24 | July，1s7ri．．． | 13 | Tan．，1min ． | 12 | July，1497． | 5 |
| Apr．1＊1．3． | 8 | （301．，15．5．．． | 15 | Apr．，1sti6． | 193 | Oet．，1876．．． | 1314 | Apr．，14．7．． | 12 | Ort． 1497. | $5!$ |
| July，1＜15． | 9 | dan，14．6．．．． | 127 | July，14ti6．． | 19 | Jann．，1w77－＊ | 34 | July，1：57－ | 93 | Jan．，1s，¢． | 5. |
| Orta，14．\％． | 9 |  | 13！ | cret．， 1 M 61. | 21.1 | Aır．，1917．．． | $13{ }^{\text {崖 }}$ | oet．，18．87．．． | 108 | Apr．，18！k． | 6 |
| Jan．，146i． | 9 | Jıly，1454．． | 13 | Jana．，JNi7． | 㗊 | July，1877．．． | $33{ }^{\frac{5}{3}}$ | Jan．，1．4．4．．． | 10. | July，14¢ヵ． | 1＇4 |
| －1pro，1－16． | 9. | （rot．，1以下I．． | 1212 | A 1 re， 1467 | 21 | Oet．，2， $47 . .$. | $12{ }^{12}$ | Apr．，1．SK．．．． | 10 | Oct．，14ts． | 9 |
| July，1s1ti．． | $9 \frac{11}{14}$ | Jan，，1557．． | 12 | July，1567． | 21 | Tan．，187\％．．． | 113 | Jnly，1．48．．． | $10 \frac{1}{2}$ | Jun．．14．12． | 7 |
| （het．，1418． | 4 | Apr，1857．． | 117 | 00t．， 1467 | $22 \frac{1}{6}$ | Apr．，1825．． | $11 \frac{1}{4}$ | Oet．，1～88．． | 11 | Apr．，1s\％3． | 91 |
| JRn．，1s17． | 91 | July，1mi7．．． | 11 $\frac{1}{4}$ | Jan．，1mis． | 191： | Tuly，15ブ心． | $11 \frac{1}{1}$ | Jan．，18ヶ9． | 14 | July，is I． | 97 |
| Alr．，1517． | $10 \frac{1}{4}$ | Oct．，15\％\％． | 10 | Apr 190．0． | 20 | （1）t．．14ブか．．． | 11 | A 1 ¢．1ヵx9．．． | 15. | Bet．，1sw． | 1.4 |
| July，1417． | 15 | Jun．，1854． | 9 | JuJy，1468． | 14\％ | Jan．，1479．．． | 10： | July，1849．．． | 14 | Jan．，1900． | 141 |
| けど．，バ17． | 15. | Apr．1＊54．．． | 9 | Wet．，16tis | $21 \frac{1}{3}$ | Apr．，1．879．．． | $10 \frac{1}{4}$ | Ort．，1889．．． | 12．3 | АГг．，19\％0．． | $11 \frac{1}{8}$ |
| $\mathrm{Jam}_{\text {¢ }}$ ．，14．18．． | 12 | July，J¢ご．．． | 10 | Jan．， 1869. | 20 | July，1， $\mathrm{Sa}^{\text {a }}$ ． | 113 | Jan．，1s：3．．． | 13 | July，19th． | $10 \frac{1}{2}$ |
| Ajr．，小心が． | 121 |  | 9 | A | $20 \frac{1}{4}$ | Oet．，1， 179. | 12 | Арг．，1890．． | 11. | Oct．，190． | $9 \frac{1}{2}$ |
| July，1心㐌。 | 12 | Janz，1．559．．． | $4 \frac{1}{8}$ | Jnly， 1469. | 23 | Jan．，1str．．． | 13： | July，1890．．． | 14． | Jan．，1901． | 9 |
|  | $11 \frac{1}{3}$ | Aगr．，1．59． | 9 | Oct．， 1469. | 23 | Apr．，1850．．． | 1313 | Oct．，1swo．．． | 137 | Apr．， 1901. | $10!$ |
| Jan．，1849． | $10{ }^{2}$ | ［11］${ }^{\text {d }}$ ，1459．．． | 83 | Jun．，1470． |  | July，l＝90．．． | 11 | Jan．，1497．．． | 11 | Jnly， 1901. | 9 |
| Apr．，1－4！． | 131 $\frac{1}{7}$ | Wet．，1559．．． | Mid | Apr．， 1570. | 21 | OC1．，1880． | 12 | Apr．，14．n1．．． | 10난 | Oet．，3901．． | 10 |
| July，1s．19． | 14 | Jan．，I＊60．．． | \＄0 $\frac{1}{6}$ | July， $1 \times 80$. | 20 | Jan．，1－31． | 12．${ }^{\frac{1}{4}}$ | July，1891 | 9 | Jan．，190．3． | 12 |
| （1．t．，1．4 19． | 138 | Арг．，1860． | $8 \cdot$ | Uet．， $1 \times 70$. | 197 | A〕r．，1scl．．． | 132 | OCt，1531－ | 8 | Apr， 1192. | 13 |
| Jann，1850． | 12 | July，1sio．．． | 8 | Jan．，1，${ }^{\text {a }}$ ． | 18 | July，1841．．． | 14 | Jan．，1892．．． | $10!$ | july，1302． | 123 |
| Apr．，1s， | 11！ | Oct．，1860．．． | 8 | Apr．， 1571. | 16 | Oct．，1561．．． | 145 | A115， $\mathrm{I}_{0}$ S92．．． | 10 |  |  |

PUTEY．


LUMBER AND BULLDING MATERIALS－Continued．
CARIBONATE OF LEAIV，IN OIL．

| DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | UATES． | Price． | IATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1810. | Dollars per 100 pominds． 7.45 | 1857．． | Dollirs por 100 jumuds． 8.50 | 1874． | Dollars par 100 pouncls． 10.7 | Jan．1991． | Dollare jm 100 pouthis． | Apr．1805．．． | Tollars per 100 pomuls 5．（1） | Juls， 1899 | Imollars per 100 penunts． |
| 1411．． | 7．s3 | 1858. | S．0．t | 1575. | 10.35 | A ${ }^{\text {ar．，}} 1 \times 31$. | 1． 7.5 | JnIy，1nit5．．． | o．50 | for．，linge． | 5． 5.5 |
| 1812 | 6.8 | 1859 | 8.12 | $1 \times 76$ | 9.84 | July ，ind | 7． 100 | （ret．，1as． | 5.50 | Jith．， 1900. | 6.37 |
| 1813． | 6． 6.5 | 1960 | ＊． 12 | $1 \times 77$ | 8．52 | OCt，1．9 | 7.00 | Jan．，1＊atm．． | 5.50 | A ${ }^{\text {ar．，}} 1910$（）． | 6.37 |
| 1.44. | ti． 75 | $1 \times 61$. | 7.97 | 1585． | 7.36 | Jan．， 1492. | 6.75 | Apr．，189\％．． | 5.25 | Jnly，1900． | 5．88 |
| 1.45 | 7． 10 | 1.462. | 8.54 | 1s79． | 6.51 | A 1 r．1492． | 6.75 | Juls．1436．．． | 5.25 | OCt．， 1900 ． | 6.13 |
| 1．46． | 6.70 | 1，463． | 10.73 | 14，${ }^{\text {a }}$ | 7． 70 | July，1992． | 6.8 | （ret．．In96．．． | 5.25 | Jun．，1991． | 6.37 |
| $11^{17}$ | （i． 60 | $1 \times 24$ | 16.47 | 184． | 6.67 | Oct．，1592． | （i． 75 |  | 5.25 | Apr．，1：kn． | 5． 64 |
| 1． 15. | 6.34 | $14 \begin{aligned} \text { a }\end{aligned}$ | 15.15 | 1～ッ2． | 6． 68 | Jall．，1493． | 6． 75 | Ajए．，1×\％－ | 5.25 | July，IMot | 5．64 |
| 1．49． | 6.62 | 1 Wtic． | 16．1ti | $1 \times 3$ | （i． 00 | Apr．， 1493. | 5． 7.5 | July，1x9\％．．． | 5.25 | Off，1901． | 5． 6.4 |
| 1．54． | 6． 18 | 14．75． | 14．21 | 1 n 14 | 5． 48 | July，1．93． | 6． 25 | Ơt．，1897．． | 5.25 | Jan．，1902．． | 5． 75 |
| $1 \times 51$. | 6.75 | 1．4）6． | 13．24 | 1 1．53． | 5.38 | Oct．，1．933． | 6.50 | Jan．．1495． | 5.50 | Apr，1902．． | 5． 78 |
| 1452 | 6.55 | 1459. | 13.13 | 1いい。 | 6.37 | Jan．，1s44． | 5.75 | А 1 \％．1898．． | 5.50 | July， 1902. | 5． 75 |
| 1853 | －． 10 | 1870 | 10．75 | 1－～\％ | 5． 64 | A $0 \times 1$ 154． | 5． $12 \frac{1}{4}$ | July．1m9x．． | 5． 50 |  |  |
| 1454． | 8.87 | 1.41 | 10．x | 18．5 | 5.39 | J11］ y ，1894． | 5． $12 \frac{1}{8}$ | Wet．，1898．． | 5.50 |  |  |
| 185.7 | 8.75 | 18.2 | 10． 90 | 1 nc 9 | 5． 93 | OHE．1：44． | 5.25 | Jan．，1899． | 5．50） | － |  |
| 1856 ． | 9.30 | 1573 | 11．2n | 1890. | 6.30 | Jan．，1495． | 5.25 | Apr．，1899．．． | 5.75 |  |  |

TURIENTINE，SPIRITS OF．

| Jan．， 1840. | Dollars per grtllan． <br> 0． $2 \times$ | Jn］${ }^{\text {ct，}}$ 1850． | Dollers per gullon． U． 13 | Jan．，1561 | Dollars jer gallon． 0.35 | July，1871． | Dollars per gallon． 0.47 | Jann．1952． | Inollitrs per vultor： 0.55 | July，1892． | Dollars per yullon． （1．） 2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apr．，1－10． | 24 | Oet．，1450． | ． $32 \frac{1}{3}$ | Alu．，1－61． | ． 66 | Oct．，1ST1． | ． 65 |  | ． 63 | （）et．，1s92． | ． $24 \frac{1}{8}$ |
| Julr，1－80． | 25 | Jan．1431． | ． 42 | Jtuly，1＊1．．． | 82 | Jatn．，1872．． | ． 69 | Jurs，1：422 | 46 | गапп．，1893． | 31 ${ }^{2}$ |
| Oet．．Is．40． | $\therefore 21 \frac{1}{2}$ | Apr．．1N\％ | 34 | （3）t．，1461．．． | 1.45 | Apr．．1N－̇．． | ． 69 | Oct．，1世2． | 4 | Apre，1493． | 337 |
| Jan．．1．41． | ． 81 | Jtily 1＊51．．． | ． $33 \frac{1}{4}$ | Jini．．14tiz． | 1.40 | July，1－72． | ． 47 | J．nn．．1843． | 5 | July， 1803. | ． $29 \frac{1}{8}$ |
| Aрr．，1511 | ． 30 | Out．，1851．．． | ． 34 | A pr．120．3． | 98 | Oいで，ハプ． | ． 65 | A 1 rr． $1 \times \mathrm{N} 3$. | $4!$ | Ort． 1843. | ． $27 \frac{1}{2}$ |
| ［11） $1: 41$ | ． $2 \times \frac{1}{4}$ | Jan．，1ヶid． | ． $94 \frac{1}{8}$ | July，1atio．． | 1.30 | Jan．，1473． | － 610 | Ju！y，1＊83．．． | ． 38 | Jan．．1404． | .29 |
| Oet．，1s41． | ． 36 | A pro，14， | ． 41 | （\％．1．，Isti2．．． | 2.25 | Apr．，1873．．． | ． 54 | Det．14ヶ3．－． | ． 39 | Apr．．1s01． | $29 \frac{1}{8}$ |
| Jลก．，］42． | ． 37 | July，1s52．．． | ． 44 | Itan．，14¢゙：．．． | 250 | July，1578．．． | ． 45 | Jan．．．1が1．．． | ． 36 | Jnly，1894． | ． $30 \frac{1}{4}$ |
| Alr ${ }^{\text {a }}$ ，142． | ． 30 |  | ． 52 |  | 2． 70 | Oct．，1473．． | ． 41 | Apre，184． | ． 33 | （h．t．，1．49．4． | $2 \times \frac{1}{5}$ |
| July，1＊：3． | ．32 | Jan．1－83． | （12） | luly，1903． | 3． 5.8 | 3nu．1874 | ． $41 \frac{1}{3}$ | Jally 104． | － 3 | Jan．，1 $1 \times 95$. | 272 |
| （1et．，1842 | ． 36 | Apr．1：53． | ． 10 | lect．，INiz． | 2．$\% 5$ | A］r．，1sit． | ． $412 \frac{1}{3}$ | （ret．，1心4．．．． | ． 32 |  | ． 36 |
| Jın．，1843． | ，in） | July，1－73．． | ． 46 | Jith．，14：44． | 3.00 | July，1ヵす！． | 3 t | J：nn．，1455．．． | ． 31 | July，189．5．．． | 23 |
| A 1 г．，1443． | ． 31 | Oet．15：3．． | ． 68 | Apr， 154. | 3.20 | Oeta，1NJ．t． | ． $36 \frac{1}{3}$ | Apr．，1885．．． | ．32 | Ort．，1＊95． | ． 38 |
| duly，1443． | ． 31 | Jan．．14．34． | ． 60 | July，1464． | 3． 60 | Jan．，1aで，． | ． 35 | Jnlys．1入xo． | ． 37 | Jan．．1．96\％． | ． 30 |
| Oct．，1st3． | ． 3 m | Apr．，1sit． | ． 68 | （）C0．1， 01. | 2． 43 | Apr．，1＊is． | ． 36 | det．，1－x5． | ． 37 | Apr．，1syt． | $28 \frac{3}{7}$ |
| Jan．，1s＋4． | ． 33 | Juls，1N54．． | ． 44 | Jann．，ismb． | 2.05 | July．1855． | ． 33 | Jan．，1\＄6．．． | ． 41 | ［nly，1－4． | $25^{\frac{1}{4}}$ |
| Atur．，1sit． | ． 3.4 | Oot． $1 \times 5$. | ． 52 | A 1 \％r．，14ris． | 2.00 | （1）t．1．73． | ． 33 | A $\mathrm{pr} \mathrm{C}, \mathrm{lns6..}$. | ． 4 （i）$\frac{1}{2}$ | O－t．，1s36． | ． 28 |
| Jnly．1411． | ． 30 | Jan．．נas5．． | ． 43 | July，1ヶ65． | 1.35 | Jan．，1476．．． | ． 34 | July，1846．．． | ． $33^{2}$ | Jan．，1837．．． | $26 \frac{1}{2}$ |
| Uet．．144． | ． 36 | Apr．180̄̃．．． | ． 42 |  | 1.05 | Apr．，15it．．． | ． 42 | Ort．，1\＄56．．． | ． 35 | Apr．1897．－－ | $29 \frac{1}{2}$ |
| Jan．，16 4i． | ． 310 | July，1－85．．． | ． 40 | Jat1．．1－6ti． | 100 | July，1siti． | ． 31 | Jan．，1ヵMT． | ． 391 | 3ıly，1．977．．． | $26^{\frac{2}{3}}$ |
| Apr．．1415． | ． 34 | Wet．，1mbs． | .46 | Apro，1stiri．．． | ． 87 | O＜t．，1856． | ． 35 | Apr．，1ヵ＜ | ． $3 \times \frac{1}{2}$ | O．t．，1897．．． | 32 |
| Snly，1445． | ． 38 | Jan．，12゙イi． | ． 42 | July，18či．．． | ． 81 | Jan．，1ヵこ7 | － 45 | July，18心\％．．． | ． 31 | Jinn．，1698．．． | 383 |
| O¢t．1545． | ． 40 | A pri．1－36．．． | ． $37 \frac{1}{2}$ | Oet．，1－6．．． | ． 67 | Apr．，INit． | ． 38 | Oct．，18n7．．． | ． 834 | Apr．，189．．． | 32 |
| Jan．， 1846. | ． 64 | July，1556．．． | .37 | Jan．，1ヵ67\％．．． | ． 67 | July，1sit．． | ． 31 | Jan．，lıss．．． | ． 41 釈 | Jıly，189 $\ldots$ | $26^{1}$ |
| Ajr．，184ti． | ． 60 | Oct．，1566．．． | ． 48 | 15r．，1967．．． | ． 77 | Oct．．1427．． | ． 35 | Apr．．1s8\％．．． | ． 39 | （\％ot．，189k．．． | $30 \frac{1}{3}$ |
| July，1416．． | ． 24 | Jan．，1457．． | ． 48 | July 1＊5． | ． 59 | Jan．，1×ZR． | ． 3231 | Jnly， $1 \times 88$. | ． 35 | ．7：11．，184！．．． | $45 \frac{1}{2}$ |
| $\mathrm{OH}+$ ，I－ 46 | ． 34 | A pr．1 15.57. | ． $466^{\frac{1}{2}}$ | Oft．，！¢rit | ． 58 |  | ． 31 |  | ． 42 | 1］ 5 ，，1．9\％）． | $42 \frac{1}{2}$ |
| Jann．， 1815 | ． 31 | July，1ぶヶ．．． | .47 | J：n．．1868． | ． 51 | July，1six． | .29 | Jan．，1：59．．． | ． 417 | Jnly 1sy3．． | $4{ }^{1+\frac{1}{3}}$ |
| Apr．，1447． | ． 12 | Oct．，1557．．． | ． 43 | －1pr．，186\％．．． | ． 17 | Oct．，Is，心． | ． 24 | Apr．．1－59．．． | ． $51{ }^{\circ}$ | （r．t．，189\％）．． | 52 |
| July，1417． | ． 36 | Jan．，1458． | ． 38 |  | ． 44 | Jan．，1479． | ． $2 \times$ | Jıly，14．49．． | ． 41 | Jau．，1901．．． | ． $5 \cdot 1 \frac{1}{9}$ |
| Uet．，1417． | ． 49 |  | ． 48 | Ort．，1wis． | ． 43 | Apr．．18．9． | ． 34 | Oet．， 1889. | ． 4 n： | Apr．，190k．．． | 56 |
| Jant． 148. | ． 39 | July 1ns．．． | ． $43 \frac{1}{2}$ | Janı，1569． | ． 48 | July，1ss！ | ． $27 \%$ | Jan．，1890．．． | ． 431 | July，1900．．． | $16 \frac{1}{2}$ |
| Apr，184\％． | ． 36 | Ort－，1588－ | ． 51 | Apro，1ヵ69．． | ． 51 | Oet．，1879．．． | ． 31 | Apr．，1890．．． | ． $40 \frac{3}{2}$ | Oct．，1900．．． | $10 \frac{1}{3}$ |
| Juiy，164s．． | ． $33 \frac{1}{1}$ | Jan．，1559．．． | ． 49 | July，1599．．． | －42 | Jan．，1s＊u．．． | － 44 | Jnly，1590．．． | － 403 | Jan．，1901．．． | Sis |
| Oct．，154＊． | ． 11 | Apr．，1859．．． | ． 53 | Oct．，1 $49 . .$. | ． $43 \frac{1}{2}$ | A | ． 40 | Oet．，1890．．． | ． $40 \frac{1}{4}$ | Apr．1901．．－ | 26） |
| Jan．，1849．． | ． 35 | July，1859．．． | ． 45 | Ja！ı，1970．．． | ． 44 | July，1s．m0．． | ． 28 | Jan．，1891．．． | ． 39 | July，1901．．． | 37 |
| Apr．1＊49． | ． 35 | Oct．，189\％．．． | .47 | Арг．，1：70．．． | ． 47 | Oet．，1880．．． | ． 40 | Apr．，1891．．． | ． 408 | Oct．，1901．．． | $36 \frac{1}{3}$ |
| ．1ıly，Ib19．． | ． 32 | Jan．，1n60．．． | ． 44 | July，1870．．． | ． 38 | Jann，14，．．． | ． 48 | July，1k91．．． | ． $37 \frac{1}{2}$ | Jan，1902．． | 0．393 210 |
| Bet．，Is49． | ． 31 | Apr．，1stio．．． | ． 46 | Oct．，1s70．．． | ． 40 | A $\mathrm{Hr}, 1 \backslash 81 \ldots$ | ． 45 | Ort．，1891．．． | ． 37 | Apr．1902．．． | ． $48 \frac{1}{4}$（12． $50 \frac{1}{18}$ |
| Jィก．，1450．． | ． 36 | July，18tio．．． | ． 40 | Jan．，1971．．． | ． 49 | July，1581．．． | ． 43 | Jan．，1492．．． | ． 31 | July，190：－－ | ．47\％（8） 47 |
| Apr．，1850．． | ． 32 | Oet．，1860．．． | ． 42 | Apr．，1371．．． | ． 52 | Oct．，1681．．． | ． 52 | Apr．，1892．．． | ． $37 \frac{1}{8}$ |  |  |

DRE（RG ANT）CLIEMICAKS．
$A$ LCO11OL．

| UATES． | Irtice． | 1）dJES． | Irier． | Ditws． | Irice． | H．ITES． | Price． | D．ITES． | I＇rice． | J．1TES． | I＇rice． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tam， 1810 | $\begin{gathered} \text { Pdlars pur } \\ \text { grillon. } \\ \text { U.55 } \end{gathered}$ | duly，183\％． |  | J．a．，1atil． | Imilla ive zer gulltim． 0． 10 | July，1，471 | Disllars per gullemt． $1 .: 0$ | Jan．，18ヶ2．． | Dollars per gullomin： $\because 2.25$ | July，1ene．． | Dollars pare galluy．$\because 20$, |
| A pr．．$\times 10$ | ． 41 |  | 为 | 小r．．心1． | ． 314 | （xt．，10．71．．． | 1． 25 | 11r．，18， | 22．213 | 0ci．，1sy2．．． | 2.21 |
| Inly，14011．． | －1．3 | t：an．，Mil．．． | $\cdots$ | Athy，mati． | 31 | Jam． $1 \times 7 \mathrm{z}$ ． | 1，4． | Jaly，kse？ | 2． 23 | J：nn，ls | 2． 5.1 |
| Seth，19：38 | ． 51 | A $1+10.120$ | －iti | Wet．1－1， | ． 41 | An，14， | 1．75 | Oct．1ane | 2－24 | Apr．，1893． | 2.28 |
| Inte，141． | ． 41 | Inty，141．．． | －18 |  | －11 | maly，1572． | 1．78 | dun．1s－\％．．． | － | Jnly，1083． | 2． 15 |
| $\text { Alr. in } 11$ | －43 | H64． 1001. | ． 17 | Als，1．f | th | （04t， $157 \times$ | 1． 76 | Apr．，I－3．．． | 2． 216 | Oct．，14as． | 2.14 |
| （19＋．．jat1． | ．4＊ | 11．． | 4． | 14： 19 | ， | Apr．，1s＞3．． | 1，iv | vet，1s， | 2． 21 | Supe，18：3． | 2.21 |
| J： | ． 4.4 | 3nty，143． | －1． | Jata，194．i |  | Any 1－73．． | I．M） | J：1n．1／441．．． | 2.17 | July Med． | 2.21 |
| Alr．1以 | ． 4 | いど．．．1s 3 | （5） | A）1．．148．t． | \％ | （1）ct．，1472．． | 1.3 \％ | Apr，1msi． | －2． | （1）t，154． | \％ |
| ．1419．142． | ， | 1ann．145\％ | （i） | Jus．1，\％tic． | 4 | Jant，latic． | 1.931 | ．1aly，limil．．． | 2.17 | 3：4n．，1445．．． | 2． 32 |
| リith $12:$ | ． 47 | 1pe，to． | 4 | いた．1－\％ | 1．44 | 1pre，14－1．．． | 1．87 | （ret．，1－81． | 2.13 | 1pr．，24．6．． | 2.37 |
| A： $17 . .1818$. | ． 14 | ．1ats． 1 | 16 | 1：3n，1alit．．． | 1．Mis， | Juls，1ヶ1．．． | 1．901 | J：11．，1855．．． | 2． 17 | July，105\％．． | 2.35 |
| Aft．19， | ． 416 | 10．1．，1s－ | ． 50 | Apr．，NKil．．． | 2． 0 | 410t．，1：57．． | 2.13 | Apr．，lim．．．． | 2．19） | Oct．，14．\％． | 2.80 |
| J13 14．3． | － 41 | 3．n．． $1 \times 11$. | 5 | Wun－ 6.6. | ［．1． 5 | A．4n，14．3．．． | 1．94 | A $12 l y, 1 \times 8.0$ | 2.29 | Jann．，1－4ti． | 2.32 |
| ．1．111－1011 | （ii） | duty，心．t． | fis | dral lía．．． | 4.40 | Alils．：intio．． | 2.20 |  | 2．118 | Aur．，14H2．．． | 2.32 |
| A1pr．1－11． | ． 5 | Mat．，1sin． | ，Mi | Apr．，1．．．．．． | 4.80 | 11－1．，19\％．．．． | 2.30 | Am，1－4\％．．． | 2．13 | Oct．，1996．．． | 2， |
| ग1315，14：1． | ．55 | J：11．，14．\％． | ． 81 | जily，MA．．． | 410 | Jath．，1niti． | 215 | Ju19，］：46．．． | 2.10 | Jan，1s97 | 2.26 |
| Oct．19＋1． | ，5．） | A1r，，1，m， | ，it | －1．0．1stu）．． | （\％） | Apr．，1atio | 2.13 | （ht．，1＊4．．． | 2.11 | Арг．，1．：17 |  |
| Jan．，1．4．， | ． 513 |  | ， | J：11．，1．aiti．．． | 1． 4.5 | Jnly，infit．．． | 2.11 | Jan．，1， 47 | 2.17 | July，1s：9 | 2.29 |
| Apr．19y\％ | ． 41 | 120．．is．o． | \％ |  | 4.50 | （1，01，1973． | 2．12 | Alı，1－57 | $\cdots$ | OCt，1997． | 2． 31 |
| July，J4． | ． 4.4 | 小an．148． | so | d $119,1 \mathrm{c}+\mathrm{t}$ | 4． 10 | Jan．， 1 ¢i7． | 2.12 | July， $1 \times 87$ | 2.0 | Jan，1＊， | 2.24 |
| （10．6．14 | ． $4 \times$ | 11r．，1sini． | ，il | Weta，1－bij． | 4.85 | Ajr．，1876．．． | 2.15 | Weli，14．4．．． | 20， $1: 3$ | Арг，149\％．．． |  |
| ，ata．，1415． | ． 510 | Jいy，10n．． | 10 | Tant． 1 16it． | 4．15 | July，1477．．． | 2． 11 | lath，184\％．．． | 2． 03 | Juls，19x＋0． | $\cdots 37$ |
| Apr．1－14 | ． 47 | Ort，14．6． | ， | A上，14， | 8.50 | （）ct．，1477．．． | 2.14 | Apr．，1x：x．．． | 2.12 | Ort．，189\％．．． | $\cdots 39$ |
| Iu！y 16， | ． 411 | Jata，1－5id． | ，${ }^{\text {d }}$ | Auly，15：7 | 4． 20 |  | 2.6 | Juls，1s25．．． | $2 \cdot 210$ | Jati．，1smo．． | 2.41 |
| bel．，1niti． | －54 | Ars， | ， | （1a＋1．． $1 \times 1{ }^{-1}$ | 4． 10 |  | 2.04 | Octi，1885．．． | 2．16 | Арг．，189．．． | 2.42 |
| Jmı． $1 \times 47$ | ． 50 | May，1s：7 | ． 11 | Jan．，J－®く．．． | d． 25 | Juby，1478．．． | 2.01 | Jan，18：3． | 2.10 | Taly，1－4．1．． | ？ 4.4 |
| A］r．，に17 | ． 5.4 | Oct． 15057 | ． 4 | Arro， 10 | 4．23 | （1）6．，198．．． | 20.6 | Apr．，1－4？ | 2.10 |  | 2.40 |
| Ahay， |  | ．tinn．，1．4－．． | － 17 | ，口15，140． | － | ग：แ1．，159．．． | 2.10 | July，18．5．．－ | 1.93 | Jan．，19\％\％．．． | 2.85 |
| －10t，11． | （fi） | Apm，1Nis． | ． 47 | Oet，1xtix． | 2.70 | Apr．，1ヵで，． | 2.10 | （）et．，1509．．． | 1． 119 | spr．， $1941 .$. | 2． 39 |
| Jun．，1－14 | ． 54 | ． H | 45 | Jath．Lime | 1.15 | July，150ํ．． | 2.15 | ．Jund，19：41．．． | 1.94 | July，19\％\％．．． | 2.35 |
| Apr，108 | 50 | OCt，L2ins | ． 215 | Apro，sat．．． | 1.45 | （ret．，159．．． | ？ 15 | Apr．， 1890 | 1．46 | Wct．1900．．． | $\because 43$ |
| Anly，jes | － 4 | Jan．，1．${ }^{\text {and．．}}$ | ． 6 | Suly，sisic． | 1． 5. | Ian．．1swo．．． | 2，12 | उuly，1sy | 2．11 | Jath，191．．． | 2.43 |
| det，1－14 | ． 51 | str．，150．． | $\cdots$ | W．t．，146．．． | $\because .40$ | ． 1 r． $\mathrm{r}, \mathrm{lamo}$ ．． | 2.06 | （xt．，1439．．． | 2． 219 | Apre，1911． | $\cdots$ |
| Jan！． 1 －19 | 少 | duly，16is．．． | 55 | Jan．150．0．． | 1． 90 | July，1850．． | 2．188 | Jall．，1591．．． | 2 | Jusw 101. | 2． 43 |
| Apr．19： | 4is | （10t．1－14．．． | ． 51 | Aim．1．50．．． | 1．93 | （1）Ct，1sso．．． | 3.15 | Ape．，1891．．． |  | Wet．，1911． | 2.49 |
|  | ． 16 | ． 1 atr．，19it．．． | ． 54 | July，1：\％ $1 .$. | $\because .105$ | Jan．，1841．．． | 2.14 | Ju19，15：41．．． | 2．26 | Jan．19612． | 2． $554 \times 2.57$ |
| Uet．，1s！9． | ． 56 | Apr．，latio． | ． 46 | net．，1sio．．． | 1.75 | Apr．，1881．．． | $\therefore 12$ | （eet．，1591．．． | 2，\％ |  |  |
|  | ， | July，J＝0．0．． | ． 44 | Jан．，1．97． | 1．8．82 | 1u19，1851．．． | 2． 3.13 | Jati，1．xy－2．．． | 2． 310 | July，1902．． | 2． 41 （132． 51 |
| Apr．，1ヵno． | ． 48 | （）at．，1－tit．．． | ． 46 | Alve，1571． | 1．82 | （1）t．，18si．．． | 2.22 | Apr．，1832．．． | 2.30 |  |  |

BRLNSTONE：CRUDE．


[^5]UQuotations upply to grale known as＂seconds＂at Ncw rork for this und subsequent dates．

DRUGS AND CHEMICAIS－Continued．
GLYCEIN：REFINED，IMFIICIV．

| DATES． | Price． | nates． | Price． | DATES． | Price． | D．ITES． | 1＇rice． | D．1TES． | I＇rice． | D．ATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1855 | Dollars per <br> fonund． <br> 1． $132 \frac{1}{2}$ | Arr．，1575．． | Dollars per pround． 0.17 | Oet．，1s\％1．． | $\begin{gathered} \text { Monars per } \\ \text { pound. } \\ \text { U. } 3 \mathrm{l} \end{gathered}$ | Jan．， 1597 | $\begin{gathered} \text { neiters per } \\ \text { pounit. } \\ 0.2 \mathrm{t} \end{gathered}$ | Anra 1892 | nollars por pounti． U． 11 | July，1897．．． | Doilurs per pound． U． 12 |
| 1480 | 1，73 | July， 1 | ． 17 | Jan．，1，建］．． | ． 40 | Apr．，1847 | \％1 | July，142． | ． 11 | Ort．，1597．．． | ．123 |
| 15－26 | 1． 32 | ，12011． 14.5 | ．21 | July，1－42．．． | ． 35 | （0） | 23 | Jitil，1－0 | ． $13 \frac{1}{2}$ | Apr，及 | ． $11{ }^{\frac{7}{4}}$ |
| 15：29 | ． 410 | 1trons | $\cdots 1$ | tret．，1－9．．． | ． 28 | Jan．，148．．． | 21 | Apr．，14．8． | ． 13 2 | Jaty，1， | ． 13 |
| 1560 | ． 40 | Jity injo． | 21 | 1：30，1453．．． | 39 | Apr．，1，s．\％． | 29） |  | ．13： | Oet．，1912．． | ．11\％ |
| $1 \times 11$ | ． 36 | ＂1 6．，147\％．．． | $\cdots$ | Anr．，1s＞3．．． | ． 25 | J112y，1545．．． | ． 19 | いいと，113． | ．1．3： | lan．1－819．． | ．12 |
| 1 10： | ． $39 \frac{2}{12}$ | ．tan．，14ご．．． | ． 1.5 | Juls，lis3．．． | 2s | Oct．1．5s5．．． | ．173 | Jana．0 14．9． | ．17\％ | Apro， 189 | ． $12 \frac{1}{3}$ |
| 1518. | － 40 | Apr，10， | ． 17 | Oet．，1－43．．． | ． 17 | Jan．，184．．． | －15 | Apr．， 154. | ． 712 | Thly，isme． | ．18 |
| 1ヶ\％． | ． 50 | わせt．，1ヶご心． | ． 116 | Apr．，1ヵく4．．． | －212 | July，1s， | ．22 | （1et．，154． | ． $111^{\frac{1}{1}}$ | dan．1900．－． | ．1．） |
| $1{ }^{1} 6$ | 4．） | Jan．，149．． | ． 16 | July，148．．．． | ． 19 | Oct．，1．s．3．．． | ： 1 | Jan．，14， | ． 11 | Apr．，1910．．． | 15 |
| 186. | ． 47 | Apr，isis． | ． 16 | いet．， 1 ぶら．．． | ． 18 | ． | ． 21 | Apr．，12n． | ． 11 | J $1219,1910 .$. | 15 |
|  | ． 40 | J1213，14．9．．． | ． 113 | Jan．．14sio．．． | ． 15 | Apt．，1s90．．． | ． 14 | July，240 | ． 11 | Oet．，1s00．．． | 153 |
| 1：199． | －33 | Wet．1mi．．． |  | Aur．，188．．． | ． 18 | Jtily，140．．． | ． 18 | （3．t．， 1435 | ． 11 | J：in．，1，11．．． | 134 |
| 150. | －23920．0．23 | Jamı．189）．．． | ． 17. | July，10x3．．． | ． 11.4 | （10t．，1894．．． | ． 15 | J．tu．，180． | ． 19 12 | Apr．，1981．．． | 13， |
| 157. | －20） | Apre．1．s．u）．． | ． 11.1 | 1）cto 1，453．． | ．15 | Jan．14b1．． | ． 11 | Apr．， 14.3 | ． 1714 | July，1191．．． | 14： |
| $15 \%$ | －25lar－${ }^{\text {a }}$ | July， 1 S． $40 .$. | ． 19 | Jan， 1 lect．．． | 15 | Apr．，1591．．． | ．15 | July， 159 | ． 16 | Unt． 1 lut． | ． 111 |
| 153 | －2ts．00 | net．，154．．． | － | Apr．，J46\％．．． | ． 15 | July，1411．．． | ． 15. | O．t．，19a， | －1t | Jıu2．，1142 | $0.14 \frac{1}{2} \times 1{ }^{\text {a }}$ |
| 157 | －1496 23 | ．Ian．．1481．．． | ． 21 | Inly，14， |  | Oct．，18．31．．． | ． 15 | Jun．，1987．．． | －10 | Apr．，1985．．． | $.11,$ |
| Jan． | ． 16 |  | ． 31 | Uet．，1886．．． | ． $15 \frac{1}{3}$ | Jitn．，1592．．． | ． 15 | Apr．，1597．．． | ． 12 | July，190？ |  |
| Jan．， |  | July，1ssi．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

LINXEED OIL：IOMESTIC，R．IW，IN E．ERIEIS．

| Jan，，1St？ | Dollars per gullon． 0． 58 | Jnlr，16io． | Dollet＇s pers grellom． <br> 0． 76 | Jau．，1861． | Dollars par gallen． 0． 50 | July，1．971． | Dollars jary gallon． 0．sis | Јап．，1¢¢．．． | Dollars per gallon． 0．䗑 | ，uty， 1893. | Dollars per ystllon． <br> （1）． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ITro．，1si）． | ， 64 | Oct，Ikis． | ． 73 |  | ． 60 | （1et．，1871． | ．$\therefore 2$ |  | ． 59 | （尤，J－！ | ． 41 |
| すtul | ． 6.1 | 1anc．1－31． |  | July，1，in | ． 51 | Jan．．185\％． | 71 | すじ $\because, 1$ くッ？ | $\therefore 3$ | 1an．，1－1\％． | ． 4 is |
| Det．1－1）． | ． 7. | A！r＊＊1－51．．． | ，\％ | （ $1 \cdot t \cdot, 1 \times 1$. | ． 54 | Apr，1－7－．． | ． 90 | Oet．，158．． | ． 57 | Apr．，is 3．．． | － 20 |
| Jan．．1－1！． | ．7） | July，1＊，1．．． | ． 70 | Vatn．，146\％．． | ． 8.5 | Ju1v，1ヶI！．．． | ． 51 | Jan．， 14 ， | ． 53 | July，14．3．． | iv） |
| Aprr．14：1 | ． 70 | Oct．，Inil．． | ． 7.1 | Apr． 1 diz | ． 85 | Uet．，1＊2：－ | ． 50 | Apr．，1－5：．． | ． 55 | Oet．，1，\％） | f |
| July．18！1 | 76 | Tanz，1＊S | ． 42 | Itis，198\％． | ， 8 | Jan．1an：3 | ． 90 |  | － 5.5 | Jan．，18：H． | \％ |
| Oer．， $2<18$ | 1． 0.5 | Arr．，1s\％ | ． 60 | Wet．，1ntiz． | ． 83 | Apw，1n－3． | ． 96 | Oret．，1s33． | ． 56 | Apr．，1894． | \％ |
| Jan．，1：12． | ，43 | J $11!1$ 1－32． | ． 62 | Jan．，14ti．．． | 1.25 | July，1si．：． | ． 116 | ．Tall．，18゙っt． | ． 57 | 1415，1514． | （i） |
| Apr．1 12． | ． 01 | （\％tt，1－5゙．． | ． 76 | Apr， $1 \times 63$. | 1.70 | Oet．，1873．．． | ． 89 | Apr．，14st．． | ． 57 | Vet．，1844．． | ． 54 |
| July．1－1＇． | ． 81 | Jizn．，74\％ | － 8 | TuI5，1218． | 1．24） | Tan．．1®71．． | ． 87 | Julx，1－1． | ． 57 | Jann．154．．． | 5ri |
| Ont．，141． | ，\％ | A1r，14 ${ }^{\text {a }}$ | ．tit |  | 1．3．） | A | 9， 9 | Ort．，184． | － 54 | Apro，1845．． | 54 |
| Jun 1 ， 13 | ． 71. | 1：14，1033 | ， 63 | dant．，1scit． | 1． 43 | Tuly， $1 \times 54$. | 67 | Jan．．12，${ }^{\text {a }}$ ． | ． 51 | July，1895．．． | 5． |
| Apr．，1－1．： | ． 85 | （1：t．，1－33． | ，i．is | －150，146i． | 1． 60 | Dot．，14－4． | .77 | Apr．，1＜－5．． | ． 52 | （10t．）1．vio．．． | 4 |
| July，1si3． | ． 7.5 | 12n2， 1454. | ，6．1 | Taly，1su4： | 1．70） | Jarı，］：ブ5．． | － | Jnly， | ． 49 | lan．，whi．．． | 12 |
| Oet．，Isl：3． | ． 71 | 1） | － | Ort．，1：04． | 1． 40 | A 1 r．．187．3．．． | ． 72 | not．，1485． | .47 |  | 4．${ }^{1}$ |
| Jan．1s11． | ． 75 | S14？${ }^{\text {d }}$ 1＊54． | ． 78 | Jann，1035． | 1．5．5 | Jul：1s7n．．． | ． 69 | Jiln．，1486． | .41 | Jnls，1836．．． | ST |
| Apr．，1st1． | ． 8. | Out．183）． | ． 3 | Apr．，1stis．． | 1．41） | （ret．，187万．． | ． 58 | Apre，1＞6．． | ． 14 | Oet．，18：4\％． | ． 3.5 |
| July， $1 \times 11$ | ． 7.7 | Jian．，1＊ヶ\％． | ． 810 | J $115,1857$. | 1．18 | Jun，1matio | ． 713 | July，18＊${ }^{\text {d }}$ ． | ． $43 \frac{1}{4}$ | Jan，1857． | 31 |
| Oet．，3S12． | ． 71 | Apr，1455．．． | ． 719 | （10＊），1s\％3．．． | 1．55 |  | ，ib） |  | ． 4.3 | A $1 \times 1$. | ，32 |
| Jan．，］s．¢． | ． 67 | 1uly，1535．．． | －s．3． | Jลก1．，1856．．． | 1． 42 |  | ． 57 | Jan．，1sti． | .44 | 1illy，1897．．． | －$\because \cdot 1$ |
| Apro，1－15． | ． 5 | Oct．，1＊55．．． | ． 91 | Artr．，1＊6t．．． | 1.30 | Oet．，1574． | ． 53 | Apre，1483． | ． 4.7 | Oet．，1st7．．． | 31 |
| July，1，15． | ． 65 | Jian．，1456． | ． 00 | July，1stis． | 1． 80 | Jコロ．， 1877 | ． 65 | Juls，1547． | ． 49 | Jan．，1＝${ }^{\text {de．}}$ | 13 |
| Oct．，］Iis． | ． 65 | A！r．，1856． | ． 84 | （0）t．，183tic． | 1．65 | Арг．，1s77． | 6． 4 | Oet．，18．s\％． | ． 46 | Apr，180\％．．． | 34 |
| Jatt， 18 tk ， | ． 65 | T115 ，1455\％．． | ． 81 | Jiar．，1stion．．． | 1.20 | July， 1 sit． | ． 62 | ．Tan．， 1 心夊心． | ． 55 | July，1．83\％．．． | 11 |
| Apr，1sbli． | ． 65 | Oct．，18．fi．．． | ． 96 | Apr，1 1 67，．．． | 1．2s | Oct．，1， | ． 56 | Apr．，נscs． | ． 515 | Oet．，1s34．．． | 3： |
|  | ． 5. | Jan．，1－j7 | － 80 | July，1867．． | 1． 36 | Jan．，1s7．8． | ． 63 | July，15s \％ | ． 53 | Jan．，1832．．． | 41 |
| Wet．．i lut． | － $12 \frac{2}{2}$ | Apr．， 185 | ． 83 | Out，1897．． | 1． 3.3 | Apr．，1878． | ， 81 | Oct．，1484．．． | － 54 | Apr．，18，\％．． | ． 4 |
| Jan．，1s．ti． | ． 55 | July 1馬 | ． 79 | Jath．，14tio．．． | 1.02 | Ju1y，1s゙メ．．． | ． 57 | Jan．，1589．．． | ． 59 | Tuly，1854．．． | ．．1 |
|  | ． 80 | Oet，18．57． | ． 3 | Apr．，1sis ${ }^{\text {a }}$ ． | 1．18 | Oct．，1si8．．． | ， 62 | A pr， 1880. | ． 59 | Ort．，1894．．． | $!0$ |
| July， 1817 | ． 65 | lan．，14．3s． | ． 54 | July，146ヶ．．． | 1.07 | Jan．，1479．．． | ． 61 | July，1889． | ． 60 | Jan．，1910．．． |  |
| O．t．．i $: 17$. | ． 61 | Apr，1－3is．．． | ． 63 | Oet．，1，58．．． | 1.02 | Apr．，1579．．． | ． 59 | Ont．，1859．．． | ． 60 | Apr．，1910．．． | ${ }^{1}$ |
| Jan．，1847． | ． 59 | July，185．．．． | －（i） | Jイt．，1864．．．． | ． 95 | Jitis．157？．．． | ． 64 | Jan．，1530．．． | ． 60 | July，1900．．． | （i） |
| Арг．，1818 | ． 61 | Oct．，1S5． | － 74 | Apr．，186\％．．． | 1.02 | Oct．，1879．．． | ． 62 | Apr．，1890．．． | ． 62 | Det．，13H．．． | （i） |
| Thl\％，1－18 | ． 66 | Jan．，18is． | ． 61 | Juily，1869．．． | 1.00 | Jan．，16，0）．．． | ． 85 | July，1890．．． | ． 52 | Tan．，1901．．． |  |
| O－¢．．1ヶ18 | ． 5.4 | Арг．，185：\％ | ． 61 | Det．，1stry．． | 1.00 | Apr，1s＞0．．． | ． 80 | Oct．，1490．．． | ． 62 | Apr．，13i1．．． | 1. |
| Tan．． 1519. | ． 51 | July，1son．．． | ． 61 | Jan．，1s70．．． | ． 91 | July，1850．．． | － 60 | Jan．，1，91．．． | ． 61 | Tuly，1901．．． | － |
| Apr． $1 \times 14$. | ． 61 | Oet．，183．．． | ． 57 | Apl：，1870．．． | ． 87 | Oct．，1840． | ． 56 | Apr．，18：1．．． | ． 69 | （）et．，19017．．． | \％ |
| July，1sf3． | ． 58 | Jaun，1，800．．． | ． 57 | July，1870．．． | ． 93 | Jan．，18．1． | 5.5 | July，1891．．． | .47 | Jan．，1903．． | 0．55（0）． 57 |
| Oct．，1×1？． | 1． 00 | Apr．，1860．．． | ． 60 | Oet．，1s70．．． | ． 88 | Apr．，1881． | ． 56 | Oct．，1891．．． | － 40 | Apr．，1902．．． | －bialar ．．it |
| Jan．，158） | ． 73 | July，1860．．． | ． 59 | Јan．，1s71．．． | ． 82 |  | ． 50 | Jan．，1592．．． | ． 37 | July，1902．．． | ．6701．68 |
| Apr． 1 －50． | ． 90 | Oct．，1S60．．． | ． 58 | Apr．，1571．．． | ． 86 | Oct．，1881．．． | ． 59 | Apr．，1592．．． | ． 39 |  |  |

DRUGS AND CHEMICALS－Continued．
OPIUM：NATURAL（CASES）．

| NATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | l＇rice． | DATES． | Price． | DATES． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jani．，1510 | Jollars per pount． 2.09 | July，1850． | Dollurs jeer pownd． 3． 75 | Jถก．，1961．． | Dollars jer pound． 4． 75 | 3117，1871．． | Dollars prit pound． 5． 85 | Jan．，1882． | Dollars jer pouml． 4． 5 | July， 1802. | Dollars per pound． 1． 65 |
| Ajr．，1410． | 2.75 | Oet，1850． | 3.50 | Ayr．，1stil． | 5． 25 | Oet．，1ヶ71． | 490 | Apr．，1482． | 4.35 |  | 1.624 |
| July， $1 \times 10$. | 2．90 | Jann． 1851. | 4．00 | July，1mil． | 5.50 | Jutı．，1ヵブロ． | 5.00 | Juty，15x2．． | 3． 4 ¢ | Jan，1sa3． | 1． 30 |
| O） | 2.85 | Apr．，1n3］． | 3.15 | 3x．t．，1sti． | 5.75 | Apr．，1572． | 6． 71 | OCR 1542． | 4.35 |  | 3.10 |
| $\mathrm{J}_{211}$ ．，1－11． | 3.00 | July，I4．］ | 4． 110 | J！ul，1462． | 5.00 | Jıly，15才， | 6． 00 | Jan．，1 ¢ 3 ， | 3.10 | Jnly，lsws． | 2.60 |
| A 10.0181. | 9． 60 | O．t．，12， 1 | 4． 15 | Apr．，1mbe． | 5.00 | Wet．，1872．．． | 6 6． $\mathrm{in}^{5}$ | Apr．，1mis． | 4.10 |  | 2． 70 |
| July，Isil． | 2.85 | Jan．Imぶ | 4．38 | July，14ti2． | 6.25 | Jun．，1，\％3． | 7.15 | July，15xik． | 3． 75 | Jam，18：4． | 2.25 |
| （）0．1．1s11． | 2．50 | Apro，lniz | 4．33 | （）ct．，1942． | 7.20 | Apr，1873．． | 6． 00 | Oct．，1sh3． | 3． 80 |  | 2． 31 |
| Jann．，Is fis | $\because 10$ | Juty，14， | 4.15 | Jun．．1403． | 8.40 | July，1573．． | 7.25 | Jun．，1851． | 3.85 | July，Ix di． | 2.15 |
| A！r．，14id． | 2.40 | Oet．，18，${ }^{\text {a }}$ | 4．（0） | Aprr，1stis． | 10．00 | Oct．，1473． | 7.25 | A115．，1．nal． | 3．（4） | （） | 1，（1） |
| July，Inİ． | 2.25 | Jann．，14．3． | 8.95 | July，1．mis． | 8.50 | Jлn．，1471． | 6． 50 | July，1xh1． | 3.75 | Jama，1＊5． | 2.35 |
| Oct．，1412． | 2． 40 | Atr，14， | 3． 80 | Oet．，1at3． | 9.75 | Apr．，1sti．．． | 6． 75 | 1） 0 （t．，184． | 3． 85 | A pr．，Isin | 2． 10 |
| Jun．．Inst． | 2.75 | Inly，14．3． | 3． 5.5 | Jith．，1sch． | 9.75 | July，1574．．． | 8．（4） | Jan．，1．kis． | 3.85 | 3uly，1．${ }^{\text {a }}$ | 1． 6 ．${ }^{\text {a }}$ |
| Apro．I 1 13． | 2．50 | Ort．，14．53． | 4． 06 | Apre，latit． | 11.75 | Oct．，1．74．．． | 7．50 | Apr．，1s＊\％． | 3． 10 |  | 1．70 |
| July，Is． 43 | 2． 50 | Jathe，1451． | 4.110 | Jaly，1anis． | 14.00 | $\mathrm{J}_{\text {alu，}}$ 1475． | 8.85 | Jиly，14x\％． | 3． 30 |  | 2.05 |
| Ort，Im 13. | 2.25 | Alic．，1．4． | 4.25 | Uct．，latit． | 17.25 | A pr， 187. | 8． 5 | O14．，18．5． | 3.45 |  | 2.00 |
| Jı31．． $1 \sim 41$. | 2．4．3 | J1178，1854 | 4.10 | Junc，1：65． | 7． 110 | July，1ヵr5． | fi． 50 | JıII．，1＊＊6． | 3． 30 | July，1sati | 2.00 |
| A $\mathrm{r}_{5}$ ，144． | 3． 00 | （）ct．，1N゙1 | 5． 13 |  | 6． 70 | Oet．，1x\％． | （i． 30 | Ajr．，1shti． | 3.15 | Wel，Isyl． | 2． 20 |
| July，1411． | 2．75 | Jun．，1mis． | 5． R $^{\text {a }}$ | Jiny ，1stis． | 5.90 | Jan．，1ヶ．fi． | 6， 12 | Inly，1856． | 2.75 | Јпл．，159\％． | 2.20 |
| W0t．，1×11． | 3． 10 | A｜rr．，1， 5. | 5． 75 | （10t．，］ntis．． | 7.25 | Apr，1s7 ${ }^{\text {a }}$ ， | 5.25 | （）et，1586． | 2．40 | A15，1897． | 2.40 |
| Jata，lnfs | 3.00 | July 1sir． | 5． 75 | Juna，18tici． | 8． 70 | Juy | 6.35 | Jan．，1an7． | 3.20 | ，fily，14y7． | 1． 35 |
| Ator．，1s 15 | 4．50 | （60t．，145．5 | 4．${ }^{10}$ | A pr．，linti． | 6.25 |  | 6.80 | AFrr．，1847． | 3． 85 | （2，t．，1ヵ4\％ | 2． 62.21 |
| ，111）1545 | 4.75 | Jath．Is．xi | 4． $1 . \overline{7}$ | July，1stib．． | 6． 205 | Jan．， $1 \times \frac{7}{7 .}$ | 6.50 | July，1ヶx\％ | 4.75 | Jatn．，1wns． | $2.72 \frac{1}{6}$ |
| Oct，14n | 5.50 | Apro，18， | 4． 5 | OCt，1si6． | 7.25 | $\Lambda$ ¢r．， $1: 777^{\circ}$ | 5． 90 | Wet．，1smi． | 4． 40 | Apr．，INin | 3．05 |
| Jant．is in． | 7． 00 | Juls，14．si． | 4． $7 \overline{6}$ | A414，1467． | 6.75 | July，1：77． | 5． 70 | Jnn．，184．4． | 3.410 | July，is is． | 3.55 |
| AIrr．．1915． | 4． 00 | wet．135 | 5.50 | A Pr．，1407． | 6.75 | Oct．，1ヵア7． | 5.05 | Apr．，1s．4． | 3.15 | （ott，1mak． | 3． 621 |
| Jiily， 1 － 46. | 3.25 | Jatı．，15．57 | 5．（1） | July，Intion． | 7.00 | Jun．，1к8． | 4.90 | Juiy，1к心． | 2.65 | Jяn．1．499 | 3． $42 \frac{1}{8}$ |
| Oret，Is 10 | 4．133 | Alr．155 | 5． 00 | OCt．，1xtio． | 6.85 |  | 4．70 | Oet， | 3.10 | Apr．，I．s99． | 3.00 |
| Jara．．la 17 | 4．25 | Auly 1＊大弓 | 4． 3 \％ | J：1n．，1stix． | 6． 20 | July，1sis． | 4.25 | Jann，14．9？ | 3.10 | July， 1893 | 3．123 |
| A1F．．1s\％ | 4．75 | 16．1．，1＊ 7 | 6.25 | Apre，I．46． | 7.50 | （16＋t，1sis． | 4.50 | Apr．，14s！． | 3.10 | thet．1stry | 3.15 |
| Jily | 3． 20 | Jan．，3sic | 4.75 | Suly，1－6．4． | 7.10 | Jan．，1s79．． | 4.45 | July，14．3． | 3.15 | Jun．，190．0． | 3.171 |
| （1）t，1sit | 4.25 | Arro las | 5.6 | Wrt．，156\％． | S． t ¢ ${ }^{\text {a }}$ | А $\%$ r．，1879． | 4.45 | （0．t．，1ss）． | 3.40 | A | 3.25 |
| dan．．ババ | 4.35 | Thlly，350 | 5．（1） | Jan．164i9．． | 14．25 | July，1x\％9． | 4，80 | Jın，18：\％． | 3.40 | July，l＇mat． | $3.07 \%$ |
| Apr．，14 14 | 8． 6.5 | いくt．，15， | ti． 2.5 | Apre，1539．． | 13．00 | Oct．，1s79． | 5，00 | Apr，14．4． | 3.50 | Oet．，1304． | 3.15 |
| July ！ | 3.00 | Thill．Im－ | $6.2 \overline{0}$ | Inly，］49， | 9.75 | ．1an．，1sisi）． | 4．75 | July， 1400. | 3.40 | Jan．，10\％1． | 3.45 |
| （het．，1－18． | 3． 50 | Alr．，1201 | 6． 75 | 4．t．，IMSt． | 8.25 | Afrr，lina．．． | 7.00 | Uet．，1s， | 3． 75 | Aprr，19al． | 3.171 |
| Jan．，1s 19. | 3． 501 | anly，14．3 | 6． 50 | Jan．．34， 0 ．． | 10．00 | July，1981）． | 7.87 | Jan．，18！1． | 2.15 | July，1901． | 3．22 |
| Ajrs．，1St9． | 3．25 | （6atelver | 6． 20 | A $10 \mathrm{r}, 1 \times 70$. | 11． 15 | Oct．，1 $\quad$ ¢0． | 7.13 | Apr．1ヵ31． | 2.00 | Ort．，］ mol ． | 3.15 |
| duly，1s 12． | 3．34 | गan．，IMtio． | 5． 75 | July，1431．． | 10.75 | Tan．，1．4． | 6，60） | July，1s31． | 1.85 | Jan．，1！4！ | 3.05 |
| （）00t．1－19． | 3． 90 | 1rr．，1＞0． | 7.00 | （1et．，1570．． | 9． 1.5 |  | 6．O13 | 0¢t．r ls：1． | 1.85 | A15，1942． |  |
| Jan．，1s，0． | 4.50 | July， 1 sio | 5.50 |  | 7．3．4 | Jaly，14，1． | 3.3 ch | lan．，14y2． | 1.10 | July ，1902．． | $2.84 @ 2.821$ |
| ． 1 pre， 1 silu． | 4． 5.5 | Uet．，Lsuo | 6.00 | Apr．， 1571. | 5.75 | Uet．，1881． | 4.11 | Apr，1－92． | 1.75 |  |  |

QUINISE．


DRUGS AN1）CHEMICALS－Continned．

## SULPIIURIC ACTD．

| D．ATES | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Pric． | D．ATES | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| July． 1562 | Cents per pound． | Oct．， 1569 | Cents per pound． | J1135， 187 | Cents per pound． $1 \frac{3}{4}$ | Apr．，188 | Cents yer pount． | Jan．， | Cents iter pownd． | uly， | Cruts jur <br> poumi． |
| Uct．，1862．． | $3 \frac{1}{4}$ | Jan．， 1570. | \％ | Oct．，1876．．． | $1{ }^{1}$ | July，18x， | \％ | Mpr．，1．90． | 1 | ） | 70 |
| Jan．，18i3．． | 3 | Apr．．1570．．． | 2 | Jau．，1，77．．． | $1{ }^{18}$ | Ort．，1483． | 1 | July，1490．．． | $0{ }^{7}$ | Jan．． $1 \times 97$. | 1． 110 |
| Apr，1463． | 3 | July，1870－ | 2 | Apr．，1877．．． | 12 | Jan．，1ast．．． | $1{ }_{1}^{1}$ | Oct．，1890．．． | 08 | A $\square_{1}$ ．1897． | 1．00 |
| July，1sti3．． | 3 | Oct．，1870．． | $\bigcirc$ | July，1577．－ | $1 \frac{1}{6}$ | Arra，1884．．． | $1{ }^{1}$ | dan．，1591．． | $0{ }^{2}$ | July，140． | 1．16） |
| Oct．，1863．． | 3 | Jant，151． | 2 | Oct．，187\％．．． | $1 \frac{1}{4}$ | Jnly，154．．． | $1{ }^{1}$ | Apr．，1491． | 0 | Oet．，1x97．．． | ． n 5 |
| Jan．，1864．． | 3 | Apr．．1871．．． | 13 | Jan．，1478．．． | $1{ }_{4}^{4}$ | Oct．， 184 | $1{ }_{1}^{\frac{1}{7}}$ | July，1．91．．． | $0_{4}^{\frac{2}{4}}$ | Jan．．1s95．． | 1．00 |
| Apr．．1864． | 3 | July，1871．．． | 17 | Apr．，1＊74． | 1 | Jan．．1465 | $1{ }^{\text {？}}$ | Oct．，1891．．． | $00_{0}^{2}$ | Apr．，1＊94．．． | 1.10 |
| July，1964． | 4 | Oct．， 1871. | 13 | Juls，187\％．．． | 1 |  | $1 \frac{1}{81}$ | ．1an．，1ヶ92． | ． 5 | July，lage．．． | 1.20 |
| Oct，1864． | 43 | Jan．，1572．．． | $1{ }^{1}$ | Oct．，1878－－ | $1{ }^{1!}$ | July，1ski．．． | ${ }^{\circ}$ | A $11{ }^{\circ} \mathrm{c}$ ，1992．． | .85 | Oct．，1494．．． | 1． 20 |
| Jani．，1865． | 4 | Apr．，15T2．．． | $1 \frac{1}{8}$ | Jan．．189．9．． | 1发 | Oct．，15s5． | 1 | July，1502．．． | 1 | Janl．．18，99． | 1． 20 |
| Apr．，1ヵ6．．． |  | July，1n72．．． | $1 \frac{1}{4}$ | Apr．，1si9．．． | 1 | Jan．，1－4tis． | 1 | Oct．，1，92．．． | 1 | A fir．，1899．． | 1.20 |
| July，1865． | 5 | Oct．，1ヶで，．．． | $1 \frac{1}{2}$ | July，1\％79．．． | 1 | Aldr．，14sti． | 1 | Jan．1893．．． | ． 90 | July，1499． | 1．2） |
| Oct．，18tin． |  | Jan．．1×73．．． | $1 \frac{1}{4}$ | Oct．，1＊79．．． | 1 | July．12s\％ | 1 | Alır．，1493．．． | ． 90 | net．，1．s99．． | 1．20 |
| Jan．， 1866. | 5 | Apr．，1873．．． | 2 | Jan．，1880．．． | 1 | Oct，19mbe | 1 | July，1＊93． | ． 85 | Jan．．190\％．．． | 1． 20 |
| A 1 ¢T， 1766 | $5 \frac{1}{2}$ | auly，1473．．． | $\frac{21}{2}$ | Apr．．1s，${ }^{\text {a }}$ ．．． | 1 | Jan．，14si | 1 | Oct．，1，43．．． | ． 73 | Ayr．．1801．． | 1.20 |
| July，1586． | 5 | Oct．，1，73．．． | $2 \frac{1}{1}$ | July，1－40．．． | 1 | Apr．，1847 | 1 | Tan．．1994．．． | ． 73 | July，1901．．． | 1． 10 |
| Oct．， 18 ric | $4{ }^{4}$ | Jan．，15i＋．．． | $\overbrace{\text { 21 }}^{1}$ | Oct．，1980．．． | 1 | July，147．．． | $0_{8}^{2}$ | Apt．，1894．．． | －19 | （ret．，11900．． | 1． 20 |
| July，1467．． | 3 | Ajr．．1874．．． | $2 \frac{2}{12}$ | Jan．．181．．． | $1 \frac{1}{1}$ | Oct．，1887．． | $0^{2}$ | July，1s94．．． | ． 75 | Jan．，1901． | 1． 20 |
| Oct．，1467． | 3 | July，15－1．．． | ${ }^{2 \frac{1}{4}}$ | Apr．，1881．．． | $1{ }_{1}^{1}$ | Jan．，1s．．．． | 1 | Oct．1891． | ． 70 | Apr．1901．．． | 1． 20 |
| Jan．，186is．． |  | Oct．，1854．．． | ${ }_{2}^{2}$ | duly 1，what | $1 \frac{1}{1}$ | Apr．．1s\％ | 1 | Jan．，1895． | －70 | huly，1901．．． | 1． 0 |
| Apr．，186\％． fulv， 1sts． | 号 | Jan， 1875. | ${ }_{1}^{2}$ | Oct．，18n1． | ${ }_{1}^{1 \frac{1}{4}}$ | July，18s | 1 |  | ． 70 | Oct．， $1901 \ldots$ Jan．${ }^{\text {a }}$ ， | 1．2041． 1.20 |
| Oct．，196． | $2{ }^{2}$ | July，1：75． | $1 \frac{13}{3}$ | Apre， $1 \times 82$ | 1 | Jan．， $1 \times 8$ | 1 | Oet．，190： | 70 | Аリr．，1402a． | 1． 20 a 1.75 |
| Jan．，1869．． | $3 \frac{1}{1}$ | Oet．，1575．．． | $1 \frac{1}{4}$ | July，1842． | 1 | Apr．，18s\％ |  | Jan．，1w\％ | 70 | July，1902a． | 1．20（0）1．75 |
| Apr．，1869．． | ， | Jan．，1876．．． | 1 1 | Oct．，1882．．． | 1 | July，1599．．． |  | A $\mathrm{pr}_{\text {r．，}}$ 1896．．． | 0 |  |  |
| July， 1869. | 2 | Apr．，1576．．． | 13 | Jan．，1883．．． | 1\％${ }_{6}^{1}$ | Oct， 1859. | 1 |  |  |  |  |

HOUSE－FTRNISIIING GOODS．
FURNITLRE：CMAIRG，BEDIGOOM，MAPLE，CANE SEAT．

| DATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Price． | HATES． | Price． | DATES． | Price． | Dates． | Price． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan． 1852 | Dollars per dozen． 10.00 | July，1860．．． | Dollars per doarn． 10.00 | Jan．，1869．．． | Dollars per doarn． 13． 50 | July， 1877 | $\begin{gathered} \text { Dollars per } \\ \text { do=ent. } \\ 7.50 \end{gathered}$ | Jan．， 1886 | Dollars per dozrn． 750 | July，1894．．． | Dollars ner dozen． |
| Apr．， $1 \times 52$ | 10．00 | Oct．，1860．．． | 8.00 | Apr．，1，69．．． | 13．50 | Oct．， 1577 | 7.50 | Apr，1， $1 \times 6$ | 7.50 | Oct．，1594．．． | 6． 00 |
| July，185\％ | 10.00 | Jan．，1861．．． | 8． 00 | July，1869．．． | 13． 50 | Jan．，18が． | 7.00 | July，1296． | 7． 50 | Jan．，1495．．． | 6．00 |
| Oct．，1852． | 10.00 | Apr，1861．．． | 8.00 | Oct．，1869．．． | 13．501 | Apr．，1875．．． | 7.00 | Uct．，1846．． | 7． 50 | Apr．，1895．．． | 6． 00 |
| Jan．，1853．． | 10.00 | Jnly，1861．．． | 8.00 8.00 | Jan，1570．．． | 13． 50 | Jnls， 1878. | 7.00 | Jan．，1897．．． | 7.50 | July，1895．．． | 6． 00 |
| Apre， 1853. | 10.00 10.00 | Oct．，1861．．． | 8.00 $R .00$ | Apr．，1470．．． | 13.50 11.50 | Oct， 1875. | 7.00 7.00 | Apr．，1．ss7 July， 1.587 | 7.50 7.50 | Oct．，1st5． | 6． 600 |
| Oct．， 1858. | 10.00 | Apr，1862．．． | 8.00 | Oet．，1570．．． | 10.50 | Арг．，1879． | 7.00 | Oct．， 1887 | 7.50 | Apr， $1496 .$. | （1． 00 |
| Jan，180． | 10．00 | July，1562．．． | 8.00 | Jan．，18，1． | 10． 50 | July，1879．． | 7.00 | Jan．， 1885 | 7.50 | July，1s：6．．． | 6． 09 |
| Apr．，1831． | 10.00 | Oct．，1562．．． | 8.00 | Apr，1871．．． | 12.00 | Oct．，1879．．． | 7.50 | Арг．． 1 ¢и | 8.00 | Oct．，1596．． | 6． 00 |
| July，1854．． | 10．00 | Jan．， $1.593 .$. | 8.50 | July，1471．．． | 12． 00 | Jan．，1，m0．．． | 8.00 | July，1885 | 8.00 | Jan．，1897．－． | 5.00 |
| Oct．，1854．． | 10.00 | Apr．，1863．．． | 10.50 | Oct．，1871．．． | 12．00 | Apr．，1880．．． | 8.00 | Oct．，1984．．． | 8.00 | Apr．， 1497. | 5． 00 |
| Janı，1，55． | 10.00 | July，1863．．． | 10． 50 | Jan．，1872．．． | 12．00 | July，1880．．． | 8.00 | Jan．，1889．． | 7.50 | July，1597． | 5． 00 |
| Apr．， 1850. | 10．00 | Oct．，1，63．．． | 11．00 | Apr．，1872． | 12.00 | Oct．，1s80． | 8.00 | Apr．，1－＊9． | 7.50 | Oct．，1，97．．． | 5．00 |
| July， 1855 | 10.00 | Jan．，1864．．． | 12． 50 | July， 1872 | 10． 50 | $\mathrm{Jan}_{\text {c }}$ ，1sol． | 7． 50 | July，1ns9．．． | 7． 50 | Јаи．，149\％．．． | 5.00 |
| Oct．，1555． | 10.00 | Apr．．1864．．． | 12.50 | Oct．，1872． | 10.50 | Apr，1881．． | 7.50 | Oct．，1．89．．． | \％． 00 | Apr．，1898．． | 5． 00 |
| Jan．， 1836 | 10.00 | July，1864．．． | 14.50 | Jan．，1873．．． | 10． 50 | July，1881．．． | 7.50 | Jan．，1890．．． | 7.00 | July，1498． | 5.00 |
| Ayr．，1856．． | 10．00 | Oct．，1，1，64．．． | 18.00 | Apr．，1573．．． | 10． 50 | Oct．，18s1．．． | 7． 50 | Apr．，1690．．． | 7.00 | Oct．，1saz． | 5.5 |
| July， 1836 | 10.00 | Jari．，1865． | 18.00 | July，1873．．． | 10.50 | Jan．，19ay | 7． 50 | July， 1990. | 7.00 | Jan．，1899．．． | 5． 50 |
| Jハı， 1857 | 10.00 | Jupr， 1965. | 14． 50 | Jan．，15it．．． | 10.50 | Apre，${ }^{\text {July }}$ | 7.50 | Oct．， 1590 | 7.00 | Arr，1899．．． | 16． 25 |
| A H r．， 1557. | 10.00 | Oct．，1865．．． | 14． 50 | Apr．，1874． | 10． 00 | Oct．，1882．． | 7.50 | Apr．， $1591 .$. | 7.00 | Oct．，1599． | （6． 25 |
| July， 16 7 | 10.00 | Jan．，1866．．． | 14.50 | Jul5，1s74．．． | 10．00 | Jan．，1883．．． | 7.50 | July，1491．．． | 7.00 | Jan．， $1900 \ddot{b}^{\text {a }}$ ． | \％． 2 |
| Oct．， 1857 | 10.09 | Apr．，1866．．． | 15．00 | Oct．，1874．．． | 8． 50 | Apr，18．43．． | 7.50 | Oct．， 1891. | 7.09 | Apr．，1900．． | 8． 25 |
| Jan．， 1558 | 10.00 | July，1666．．． | 15.00 | Jan，1875．．． | 8.50 | July，18．3．．． | \％． 50 | Jan．， 1592 | 6． 85 | July， 1900. | （i． 25 |
| Apr．， 1558 | 10.00 | Oct．， 1866 | 15.00 | Apr．， 1875. | 8.50 | Oct．， 1883 | 7． 50 | Apr．，1592． | 6.55 | Oct．，19\％\％．． | 6， 2 |
| July，1858．． | 10.00 | Jan．， 1867. | 15.00 | July，1875．．． | 8.50 | Jan．，148t | 6． 55 | July，1592． | 6． 85 | Jィn，1901． | S． 10 |
| Oct．，1885．． | 10.00 | Apr．，1867．．． | 15．00 | Oct．，1875．．． | 7.50 | Apr，1884．．． | 6.75 | Oct．，1592． | 6． 85 | Apr．，1901．．． | 8.00 |
| Јап．，1ヶ59． | 10.00 | July，1867．．． | 15．00 | Jan．，1．76．．． | 7.50 | July， 1981. | 6.75 | J81．，1893． | 6.85 | Jnly，1901．．． | － 00 |
| Apr．， 1459 | 10.00 | Oct．，1867．．． | 15．00 | Apr，1876．．． | 7． 50 | Oct．， 188. | 6.75 | Apr．， 1893. | 6.85 | Oct．，1901．． | 8.00 |
| July， 1859 | 10.00 | Jan．，1868．．． | 12.00 | July，1876．．． | 7.50 | Jan．， 1885 | 6.75 | July，1593． | 6． 85 | Jan．，1902． | －． 00 |
| Oct．， 1859 | 10.00 | Apr．，1868．．． | 12.00 | Oct．，1876．．． | 7.50 | Apr．， 1885. | 6.75 | Oct．，1893． | 6.55 | Apr， 1902. | 8．00 |
| Jan，1560．． | 10． 60 | ，1u1y，1868．．． | 13.50 | Jan．，1877．．． | 8.00 8.000 | July，1545． | 6.75 | Jan．， 1594. | 6． 00 | July，1002． | 7.00 |
| Apro， $1860 .$. | 10.00 | Oct．，1565．．． | 13.50 | Apr．，1877．．． | 8.00 | Oct．，1855．．． | 6．7．） | Apr．，1s94．．． | 6.0 |  |  |

a fio degrees．
6 From the New York Furniture World，for this and subsequent dates．
No．1－13







| 1．0 | Dhellote pror dus： 0．1； | 1ヶた | Dollotw ific （l6）： 18. $0 .: 7$ | 人pr．，1－n． | Dullote pur dozer． 0.24 | wet．，15\％．．． | $\begin{gathered} \text { Dollars pe } \\ \text { do:rn: } \\ 0.25 \end{gathered}$ | ．1pr．149\％ | In $17, \ldots=3$ rlais in． （1）．20 | 60t，15926 | $\begin{aligned} & \text { 1 Whas per } \\ & \text { Hos' } 0 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | ．1．0） | 1 | ． ：$^{\text {i }}$ | Jily，1492．．． | － | Jın．，15：\％．．． | －3 | ．1415，1～9\％． | ．2） | ．1：11．，1：411．．． | is |
| 12 | ！ | 1 | $\therefore$ 品 | （1）t．1，M）－． | ．26 | ．1才r．1wno． | \％ 3 | いくt．1×の， | － 31 | ipr．． 1 ¢\％ | ． 18 |
| Jather 1－1． | 1．15 | 1 anis | 楽 | Jinl．，194．．． | ． 25 | Jinly，1035．． | 23 |  | ． 19 | Jutw 19月1．．． | ， 14 |
| \lar．｜ 1 il | 1．$\%$ | 1－4． | ，3u | Srr．，18：13． | 25 | 1ct．，14．5．．． | 23 | 1pr．， 1 － | －19 | （1）1 1040． | 14 |
| S14，1－it． | 1． 3 | 1－5． | － | July，193\％．． | $\because 5$ | Jath．，19：45．．． | 20 | Muly，1408 | ． 111 | dan．．190？ | $1 *$ |
| 1anis． | 1．411 | 14.1 | ． 24 | Wet，1s， | ．25 | AIT，1986．．． | － 11 | いot．，14．${ }^{\text {a }}$ | ． 19 | tpr．，1：M1． | ． 14 |
| ばが | 1．1．） | 19n！． | － | ． 1 an，189．4．．． | 23） | July，15！ | .20 | Jata，14！P！．．． | ． 210 | 3nls． 190 | 1． |
| $1 \times 19$ | （i） | 14：11 | ．2． | Apr．．1－3．．． | －25 | いct．，1mat．．． | －21） | Arr．128．．． | －20 | （64．1901．． | 15 |
| 1．55．．．．．． | 5．） | Iath．，1492．．． | ． 26 | July，1491．．． | 25 | Jan．，1m97．．． | 20 | 1uly，1－8！．．． | $\therefore 20$ |  |  |

## IIOUSE－ECRNISHLNG GOODS－Continued．

PAIY：WOODEY，\＆－HOOT AND B－IIOOP．


TCE：W゙o（DDEN．

|  | Dollars per ncos of 3 ． 0． 90 |  | Jullatis por ucat of 3. |  | Dollars per nest of 3. 1．12 | July，18．7． | Ditluts prr <br> mist uf 3. | Jan．，1xiz． | $\begin{gathered} D_{i i_{1} 1}: \frac{p r r}{} \\ n \in s t, f: s \end{gathered}$ | July，159\％． | $\begin{aligned} & \text { Molt rre yor } \\ & \text { mest rif } \\ & 1.25 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apr．， $1 \times 10$. | － 80 | プせt．，1－39．．． | 1.50 | Apr．，INT．．． | 1．121 | （et．，1以，1．．． | 1． $6 \times 3$ | Arr．，1ヵヶ゙．．． | 1．20 |  | 1．25 |
| J11］${ }^{\text {a }}$ ，1－411． | ．90 | 1如的．，14－1．． | 1． 2.55 |  | 1． $12 \frac{1}{8}$ | Jan．1 1， 2 ． | 1． $\mathrm{Ni}^{\text {a }}$ |  | 1． \％$^{\prime}$ | Jil？2．J 193．．． | 1.15 |
| D） $\mathrm{t}_{\text {．}}$ ，is 10. | ． 90 | 115．．14．31． | 1.05 | thit．，1 Wil． | 1．12！ | 1pr．19－2 | 1．51 | Oet．， 1 | 1.31 | －1T．，15：．．． | 1.15 |
| Jan．，j． 11. | ． 90 | ． 1 l ¢，1451． | 1.55 | ． 1 ¢ก．．14n？．．． | 1．121 | 3nly，1ヶT？ | 1．． 31 | Jan．，1 | 1． 21 | J119，149．．． | 4 |
| Apr．1sil．． | ． 90 | （tet．．1－31． | 1.55 |  | 1．25 | （1－5．，1ヶプロ | 1．50 | － $\mathrm{Pr}_{\text {F．，}}$ 1－ | 1．${ }^{1}$ | － 1 ¢ | ． 9 |
| Tuly，1－41． | ．90） | Jan．1－72．． | 1．－5 | ，111］y，1 Miz．．． | 1．37： | Jan，．，1s， | 1.25 | July，l－a | 1． 31 | 1：－1 1－4． | － |
| Oet．，1＊11． | ． 90 | 1pe．．15．\％． | 1．35 | \＃et．， 1 ＋63．．． | 1.50 | d］r．，1473．．． | 1． 3 \％ | いいし．．1－゙3． | 1．20 | 1 r．1s：14． | －9\％ |
| Jun．，1st？ | ． 90 | July，1ヵ3＊． | 1． 55 | Janı．．1．st3．． | 1．75 | Tuis，187．．． | 1． 1.10 | Jun．，1－6． | 1．${ }^{\text {a }}$ | ．71ly，154．．． | A |
| Aリr．，1－1 | ． 90 | tht．，1siz． | 1． 5.0 | Apror 1－63． | 1． 5 ， | （ret．，1－93． | 1． 11 | Apr．， 1 ant． | 1．1．7 | ¢e．t．，1s！！．． | （i） |
|  | .90 | Jan．． 1533. | 1．62： | J1219，185i．？． | 1． 45 | 3all．，1574． | 1．50 | Jily | 1.17 | Itu11．，is 4 ．． | 1. |
| Oct．，1 4 亿゙3． | .94 | A！r．， $1 \times 3.3$ |  | （3，t．，J ¢fis．． | 1.90 | 11re，1－i4． | 1．50 | Oct．，14t． | 1． 31 | Apro．143：． | ． 1 |
| Jatı，14．\％． | ． 90 | Jilly， 1553. | 1． $62.2 \frac{8}{2}$ | Janl．I 4 ¢1．． | 2．103 | July， 1584. | 1.30 | Jann．，1－m5． | 1.15 | Tuls，2－15． |  |
| Apr．．1－13． | ． 90 | thet．1－23． | 1． 21. | Alず，］N仿． | 2.3 | W以t．，1914． | 1． 30 | Apr．，1shi． | 1.15 | 16＋．， $3 \times 03$. | ¢ |
| Tuly，1－4．3． | ． 90 | Jinh．．1．5t． | 1． 12. | JLIE，145： | 2．${ }^{\text {a }}$ | J18．，155． | 1． 10 | Ј11！ | 1.15 | Jam．，1－3． | （x） |
| （6．t．，］4－4． | ． 40 | Ifrosmst． | 1． $0^{23}$ | 1ket．，1．mil． | 2．12！ | Apr．14．5． | 1．11） | （16t．，14．）． | 1．10） | Ipr iny |  |
| Jan．，1414． | ．95） | duty，1454．． | 1． 3 | Jitn．，1ヶni．）． | 2． 25 | Јиパ，」－5． | 1．i） | Jan．，1－ヶ゙， | 1．70 |  |  |
| Apr．1－11． | ． 4.5 | Wet．， 157. | 1． ine $^{2}$ | Apr．Istio． | 1．73 | Ort，1s\％． | 1． 25 | Apro，1－mic． | 1． 70 | 120t．，1．406 |  |
| July，Tm4． | ． 9.5 | Jum．．155．3． | 1． $0^{2}$ | Juls，196\％．．． | 2．03 | ，14ロ．，1476．．． | 1.25 | Jily，l8s6． | 1．0． | $9 \mathrm{~min}, 1 \times 97$. |  |
| Det．，1－14． | .95 | Арг．， $1 \times 5$. | 1． 12 | （）， | 2． $12 \frac{1}{4}$ | Apr．，15J6． | 1．25 | Ulet，ISvi． | 1． 5 | Apr，1－17． |  |
| Jan．，1845． | ．95） | July，1，55． | 1． $6 \%$ | J：tal．，1－tito． | 3． 60 | July，1号南． | 1． 10 | Jat．158\％ | 1． 0.7 | inly，小年 |  |
| Apr．，1s45． | ．95） | 1 | 1． $\mathrm{O}_{2} \frac{1}{2}$ | A 1 ¢．，14tit． | 2． 50 | 1）et， $1 \times 76$ | 1．10） | Apr．，154． | 1．1．） | （bet．，1－15 |  |
| July，1935． | ． 93 | Jitu，1．53t． | 1．35 | July，Istit．．． | 2．51 | Jan．，15才フ． | 1.10 | Jinly，1\％n7． | 1． 13 | Јй．． |  |
| Oit．，14．0． | ． 95 | －115\％，19 4\％． | 1.85 | OUL：，1 vili．．． | 2.30 | Apr．，1s7． | 1．10 | （n＋t，1ヶヶ\％． | 1.05 | Ape，1414． |  |
| Jan．－1． 1 ¢i．．．． | ．9．7 | JuJs．1．50． | 1．： 3 | Jan．．1ヶเブ．．． | ב．（0） | Julr，1877．．． | 1．111 | Jan．．14ヶ5． | 1.15 | Jいすy 10．． |  |
| Apro，1siti． | ． 98 | Heti．1sins． | 1.35 | Apr．，1s\％． | 3．（17） | （let．，1ヵi万． | 1.10 | Apr．，1ヵ＊ | 1． 1.3 | （）0，15： |  |
| July，1stio． | －9．5 | İRT．，1857． | 1．55 |  | 1． $81 /$ | Jini．， 1588. | 1．11） | July 1＊－s． | ］． 1.5 | Jath．，1－94． |  |
| Oet．，linjis．． | ． 95 | Ape．，159\％ | 1.85 | O¢t．，1－6i7． | $2.0{ }^{2}$ | Apr．，1sts． | 1.00 |  | 1．25 | Apr．IN\％． | 1．711 |
| Janl，1－17．t． | 1.50 | Tıly，1．ñ． | 1.55 | Junh，146\％．． | 1． 12 ！ | July，14， | 1.69 | Jın．，1が！。 | 1．25 |  | 1．${ }^{3}$ |
|  | 1.50 |  | 1．5．） |  | 1．1520 | 10t．，1ヶず． | 1，00 | Apr．，1．ms | 1．25 | Oct，lat | 1．3， |
| Jaly＋123 | 1.50 | Jtan．，1430． | 1． 49 |  | 1． tivi $^{\text {a }}$ | J：ム．，1ヶフ9．． | 1． 100 | July，14n， | 1．3． | J．41．．1916．． | 1．as？ |
| Ont．，1s47． | 1．51） | 1pr．，145x． | 1． 417 |  | 1． $57 \%$ | Apr．，1579． | 1.111 | O1t．，1．8．9． | 1． 35 |  | 1．15 |
| Jinn．，1sita．．．． | 1．371 | Jnty，19\％＊． | 1． 10 | Jax＿．1sis9． | 1.75 | Tn1！${ }^{\text {a }}$ ，1479． | 1.00 | Jau．，1，8！0．． | 1．$\because$ | dinl：，1904． | 1．， |
| Apr．1448．．． | 1．37 3 | 110t．，1 | 1． 40 | Atr．，1，\％69． | 1． 55 | Out．，1579． | 1．4．） | Apr．，1891． | 1．-1 | 1304．．1：14 | 1．15 |
| Jnly， $1^{2} 48 \ldots$ | 1.37 | Jan．． 1 －゙ア． | 1， 3 ） |  | 1．7．） | Jiti．，lisul．．． | 1．（i） | July，Im9\％． | 1.17 | T．1＋1．1491］ | 1．4． |
| Oct．，1815．．． | 1．87， | Ajr．，1－3！．． | 1．：3＇ | Wet．，J Sist． | 1．47， | Afr．，1－4！．．． | 1．${ }^{\text {a }}$ |  | 1．${ }^{-1}$ | A，r．， 1 ， 1 | 1.4 .3 |
| Jan．，1aty．． | $1.37 \%$ |  | 1．3） | Jati．18．0． | 1．N： |  | 1．1！ | Jan．．1－91． | 1． 2 | 11．？，19n | 1． 4.5 |
| Apr．， 1.519. | 1．37： | （1）ta， $1 \times 5!1$. | 1． .80 | Aur．，1470．．． | 1． | （1，0t．．1 | 1．21） | －pror is ${ }^{\text {a }}$ | 1 － | （1）01，1！＋11．．． | 1．15 |
| Jıly，1 ¢ 313. | 1.37 | Jille．，15\％\％．．． | 1． 35 | July，150．${ }^{\text {a }}$ | 1． 50 | Junl．，1－x1．． | 1． 20 | July，IS ${ }^{\text {a }}$ | 1．25 |  | 1．is |
| Wet．，151： | 1． 217 | －179．，1－sij．． | 1．25 | 13，6．，1599．．． | 1． $57 \frac{1}{4}$ | A川r．，1われ．．． | 1． 29 | Oct．，1n：11． | 1．25 | 11 $\because, 1 \cdot 111 .$. | 1．1．3 |
| Jun．，1＜\％）．．． | 1． 50 | Inly，1stio．．． | 1.25 | Jim．IS71．．． | 1． $\mathrm{TI}^{\text {I }}$ | Jnly，1881．．． | 1．20 | Jan．，1st3．．． | 1.25 | Jnly，1！nto． | 1．4．） |
| A $\mathrm{rr}_{\mathrm{r}, \mathrm{l}}$ 1， $0 . .$. | 1.50 | Octi，1860．．． | 1.27 | Apr．，1871．．． | 1．$\%$ | Oct，1981．．． | 1． 20 | Anr．，1892．．． | 1． 2. |  |  |

a Previons to 1 ala all tubs were suld umpainted and unfinished．

1IOUNE－FUIRNBIBING GOOIDS－Continued．
TUBS：Woonev－Continued．

| I． 1710 c | l＇rime． | JATES | lrice． | DATES． | I＇rice． | H．ATES． | Price． | DATES． | Price． | DATES． | Iriec． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jan．，1x．1f | Imollers Imat <br> Mざ uis！． <br>  | Junı，1．4．5． | mollus（m） mat us．s． 2． | Jan．，140．4． | $\begin{aligned} & \text { Dollurs (pur } \\ & \text { nest of } 51 . \end{aligned}$ | Jat1，1～23．．． | Dollaters（mor nest of s． 2.60 | 1uly，1m3． | Ithltriss par Host al 1.31 | Tuly，1．as？．． | Dubleves（per nest of $\$$ ）． 1． 40 |
| Apron | 2．no | А1г．，14ヵ\％． | 2.75 | ． 1 ir．146． | 3.17 | 1pr．，1473． | 2．fis | wet．，1．－3． | 1．41） |  | 1． 10 |
| Duly，14．16 | 2.513 | Ituly，1sis．．． | ？ 5 | July，190t． | 3． 50 | In1y，1．73． | 2． 10 | Jan．，1my | 1．4） | dan．， $\mathrm{N}^{2} 4$. | 1.35 |
| （10t．．1485． | 20 | （1）t．．1s，．．．． | 2． 35 | （1ut，1mil． | 3． 373 | $10.10,1 \times 73$ | 2． 60 | Apr．，INSi． | 1． 3 | Apr．，1xal． | 1．\％ |
| ．1at．， 1017 | 2.4 |  | $\because 30$ | 12m， 1 anis．．． |  | Jall，1，it．．． | 2． 50 | July，1．ny．． | 1．7 | July，J94． | 1．${ }^{10}$ |
| Alir． $1 \times 12$ | 2.45 | Apr．，145．．． | 2． 313 | Ipr．．14tin． | 3． $\mathrm{s}_{\text {It }}$ | Apr．，1si4．．． | 3.50 | bet．，1sis． | 1． 50 | （rat，1031． | 1．20 |
| July，1－5 | 2． | luly，1sit．．． | 2.311 | duly，1485．．． | 3． 12 | Jim．，18i5．．． | 2．2．0 | Jan．，IM， | 1．75 | fan．， $1 \times 9$. | 1．20 |
| いいて．， $1 \times 17$ | $\because 45$ | （het．．1siti． | 3 | 1n＋t．1stin．．． | 3.25 | Alir．，18T5．．． | 2.21 | Apr．154． | 1． 1.5 | Alr．，1ats | 1．15 |
| Jtar．，1s 18 | $\because$ | Jith．，1mio． | 281 | Jam．1atif．．． | 4.2 .7 | Jnly，1875．．． | 2.111 | July R linus． | 1． 6.5 | July，148．． | 1． 10 |
| Aprosk | 2.37 |  | 2.50 | A10\％．．1－6if．．． | 4． 110 |  | 2． 111 | （14．，1．4） | 1． 6 | Apr．．1mat．． | 1．${ }^{3}$ |
| July，10．6 | $\because 83$ | Juts，14．7．．． | 2.50 | 1uly，Jnsi．．． | 4． 100 | Jun，1mat． | 2．（4） | Jan．，Inct | 1．in | mily，1atic | 1．30 |
| 0．t．，1－4\％ | $\because$ | （ret．1857．．． | \％． 515 | Wry．．14tif． | 3.85 | Alır．， 10.16 | 2．${ }^{(11)}$ | Apro，たが．．． | 1．${ }^{6} 5$ | 0 Oc | 1．30 |
| J111．． 1919 | 2，mil | Jun．，19．4．．． | 2． 20 |  | 3．195 | duls． 18.86 | 1．75， |  | 1.5 | Jan．．Jst\％． | 1．27 |
| गuty | \％ | Arro，10， | 20 |  | （1） 19 | data，14\％7 | 1．80 | ．1ath．，183 | 1．50 | July，1wil： | 1.35 |
| bet．，1alm | 2． $\mathrm{H}_{2}$ | （10t．1－4．．． | 2 | Wल1． 1 ant | 3．12\％ | A1r．，157\％ | $1 . \mathrm{N}$ | ir．t． | 1． ，i0 | Ort，19\％ | 1.30 |
| ．1a11．，19．in． | 2.5 |  | ？．111 | ．1：111．，18： | 2， | 1119， 1 mi7． | 1．7．7 | ，1ath．，14． | 1.55 | Ian．，7anm | 1.35 |
| der，14．si． | －． 50 | Apr，1asa． | 2.10 | Apro intio | $\cdots$ | Wel．1497．．． | 1． 50 | Apre．1s\％4． | 1．51． | Alr．，Jus． | 1． 10 |
| July，14．13． | 2.30 | July，1－3t．．． | 2． 10 | July，19m | 2． | Jan．．187s．．． | 1．it | dinly 1888 | 1.53 | July，1stm． | 1． 40 |
| Oct．1－31． | 2.50 | かッ－\％，1－0．．． | 2． 111 | Wel．，1stim．．． | 3.141 | 入｜r． 1488 | 1．till | trot，10．mb | 1．94 | Out．，190\％． | 1． 10 |
| Jun，18．31 | 2.50 | Jan．，Istill．．． | 2.16 | Jann，194．．． | $\because 6{ }^{2}$ | July，1sin． | 1． 5.5 | 1211．，1849 | 1.40 | Jun．，lam | 1.45 |
| A19， $1 \times 51$ | 2.51 |  | 2． 010 | Apr，14is．．． |  | 小阝，188\％． | 1． 50 | Apro 1sy．． | 1．40 | Apre，1sen！ | 1． 65 |
| buly， 1 nis． | 2． 54 | July，10．6．．． | 3 | July 148． | 2． 5.5 | July，187！ | 1． 51 | J1119，1549．．． | 1．93） | Tuly，189． | 1.75 |
| Ort．．14．l | $\cdots$ | Wry．，1xtill． |  | mol．Mrs． | 3． 818 | （reta | 1．5 | Oct．，189．．． | 1． 10 | （6t．，149．． | 1．N7 |
| Iant 18.8 | 2.50 | Junt．，1mit．．． | 1．${ }^{7}$ | ．1：1n．，1．70． | 3.101 | ．1ani，1884．． | 2.511 | Thn，1．94．．． | 1． 90 | Jan．，19\％6． | 1． 40 |
| Apre， s St | 2.50 |  | 1.57 | Apre，12ino．． | $\because .75$ | A1r．e lsmo． | 2．：3 | Apr．，14．40． | 1.40 | Apr．1406．． | 1.45 |
| July，162． | 2.51 | July 19xi．．． | 1．47 | ，mily，intil．． | 2． 50 | July，128） | 2.39 | July，14\％．．． | 1．！！I | July，lans． | 1．9\％ |
| Oct．，dsie． | 2.50 | 16t．1m61．．． | 1．${ }^{\text {7 }} 7$ | Wet．，1sio．．． | 3．，（6） | Wet．，1480． | 1． 111 | （1ut．，190）．． | 1．40 | Get．，1900． | 1．9．3 |
| $\mathrm{J}_{214}$ ，14038． | ？ 6 | 1n7．，Miz．．． | 1． 10 | Jam．，1，71．．． | 2.70 | dall．，14．81 | 3． 110 | Tanl．，1841．．． | 1. | Jan． 1901 | 1．9．9 |
| Apro， 1 ma | 2．ti－ | － 1 IT， | $\bigcirc$ | An¢， | 2.80 | Apre， | 1.0 | A1r．， | 1． | Arr．， | 1．97 |
| （11．1． 1 |  | （1）t．及 Stio．．． | 2， 25 | （1）t，1571． | 2.50 | （1cto，1：\％s． | 1.60 | A¢r．，1sy2． | 1.80 | OCt，J941 | 1.95 |
| Jan， 1 ¢is． | 2－75 | Jun．，1：92．．． | 2． 7.5 | Jann．，1512．．． | 2.50 | Jan．，1842．．． | 1．\％ 4 | Ju19，1592． | 3．75 | Jan．， 1402 | 1.95 |
| Apr．，149． | $\because 75$ | Apr．，19＋33．．． | \％ |  | 2.50 | Apr．，1ss | 1.94 |  | 1． 70 |  | 1． 45 |
| July，14．9． | － 75 | Iuls，14．a．．． | \％ | luly，187． | 2． 50 | Inly，1mat． | 1．40） | Jin．，189\％．．． | 1． 60 | 3nly，1202． | 1.95 |
| いot．，10il． | 2.0 | טct．，1sia．．． | 3.101 | W6．．，187．． | 2.55 | （hat．Im＊i．．． | 1.90 | A1t，1m93． | 3． 50 |  |  |

MENでE」」ANEOUS．



## COURSE OF RELATIVE PRICES FROM 1840 TO I90I，INCLUSIVE．

Relative prices in the I＇nited States for this period of years have been workel ont on two different hases．For the period from 1840 to 1891 ，envered by the Ahtrich report，prices were calculated from the level of the year 1850 as a basis．For the period between 1890－1901， covered by the Depmoment of Labor，the calculation was made on the basis of the averare price for the period 18！0－1899．In each cave 100 has been taken as the starting point to show the rise on fall from this asumell lovel．Each one of the results is given separately， inasmuch as each included a different momber of commolities in its ealculation，besidcs working from different hases．

The movement of prices in Great britain for different groms of emmonlities has regularly appeared in the form of index numbers in the annal reports before the loyal statistical society of London，by $A$ ．sumerbeck．Still another series of index numbers from the London Edonomist has been used to show price movements muder a different grouping from that employed in Sauerbeck＇s index numbers．

## ALDRICH REPORT ON COURSE OF RELATIVE PRICES FROM 1840 TO 1891，INCLUSIVE．

In the following table of relative priees of groups，the prices of the year 1860 are taken as a basis $(=100)$ ，and the rise of fall in price from this given lase is expresed in form of relative prines or percentages．By this means the comparison of a large number of objects varying greatly in units of measurement as well as in price is rendered possible．The relative price of a group represents a simple arithonctical average of relative prices for all the articles eonstituting the particular group．Thus，for instance，in the case of group ＂Fuod＂the sum of the relative jrites for all the commodities constituting this group for the year 1 ish－ $5,507.1$－was divided by the number of articles comprisel in this group－ $5 \%$ ．The result of this divivion－ 103.9 －represente the relative price for this group．

The relative price for all articles is found in a similar manner by dividing the sum total of all relative prices by the total number of articles．

Currency prices，during the period when gold was at a premium，have been retuced to a gokd basis．In converting currency prices into gold the currency value of $\$ 100 \mathrm{in}$ gohl，as given for January of each year in the American Ahmanc for 1578 ，was as follows： 1862 ， $\$ 102.5 ; 1863, \$ 145.1 ; 1864, \$ 155.5 ; 1865, \$ 216.2 ; 1866,8140.1 ; 1867,8134.5 ; 1868, \$ 138.5 ; 1869,8135.6 ; 1870,8121.3 ; 1871, \$ 110.7 ; 1872$ ， $101.1 ; 1873,8112.7 ; 1874, \$ 111.4 ; 1875, \$ 12.5 ; 1876, \$ 112.8 ; 1877, \$ 108.2$ ，and 1878 ，$\$ 101.4$ ．

Relative Wholesile Priees in（iold，by Grolps of Articles，1840－1891．
［From Senate Repurt No．1394，second scssion Fiity－second Congress．］

|  | YEARS． | GENERAL AVERAGE ERICES． |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Food． | Cloths and cluthing． | Farl and light－ ing． | Metals and imple－ meints． | Lumber and build－ ing materinls． | Drugs and chem－ icals． | House． furnishing gouels． | Miscella－ neous． | All <br> articles， |
| 1840. |  | 96.6 | － 110.7 | 39.5 .8 | 123.5 | 110.0 | 145．8． | 116.4 | 147.1 |  |
| 1441． |  | 04.4 | 113.4 | 204． 9 | 123.7 | 111.8 | 141.3 | 116.4 | 147.1 | 115.8 |
| ix．t． |  | 82.9 | 100.9 | 20． 0 | $11 \times .7$ | 108.8 | 131．${ }^{\text {a }}$ | 116.4 | 170.6 | 107． |
| $1 \times 4 \%$ |  | 79.3 | 99.9 | 187.5 | 114.7 | 105.4 | 121．4 | 100.3 | 23.5 | 101.5 |
| 1514. |  | 81.6 | 105.0 | 119.7 | 133.3 | 103.0 | 119.7 | 112.3 | 129.5 | 101.9 |
| 14ta． |  | 87.3 | 97.1 | 239.6 | 110.8 | 106.7 | 121.0 | 112.3 | 114.8 | $10 \pm .8$ |
| IN46. |  | 94． 6 | 45.3 | 148.5 | 116.9 | 106.2 | 123.9 | 111.0 | 111．0 | 106.4 |
| $15+7$ |  | 94.7 | 97.6 | 110.7 | 120.6 | 105．2 | 112.5 | 120.3 | 121.7 | 106．is |
| 1.414. |  | 83.5 | 87.5 | 106.1 | 119.7 | 105.3 | 113.0 | 121.7 | 125． 6 | 101.1 |
| $1 \times 14$. |  | 74.0 | 82.2 | 100.0 | 124．9 | 97.6 | 111．0 | 124） 5 | 104． 8 | 92． 7 |
| 18．50． |  | 85.5 | 91.3 | 102.6 | 114.8 | 102.2 | 123.6 | 125，6 | 10－7 7 | 102.3 |
| $1,5 \overline{1 .}$ |  | 40.6 | 94.7 | 97.3 | 119.2 | 97.2 | 125.8 | 120.0 | 102． 7 | $10 . \mathrm{O} 9$ |
| $1852 .$ |  | 88.7 | 88.7 | 93.5 | 117.7 | 100.4 | 111.8 | 111.4 | 107．5 | 102.7 |
| $18,83$ |  | 101．2 | 98． 6 | 101．${ }^{\text {f }}$ | 120.8 | 103.2 | 107.0 | 11．4． 7 | 109．2 | 109.1 |
| 18．54． |  | 105.9 | 97.4 | 106． 5 | 125.6 | 114．1 | 110.7 | 121．2 | 105．4 | 112.9 |
| 150.5. |  | 111.8 | 94.7 | 121.1 | 117.8 | 103.4 | 129．11 | 121．2 | 115.2 | 113.1 |
| 153it． |  | 110.4 | 100.6 | 126.4 | 115.3 | 102．$\%$ | 135.5 | 11．3．5 | 121．6 | 115.2 |
| $1851 .$ |  | 117.5 | 106．0 | 113.3 | 110.4 | 105．0 | 126.8 | 116.4 | 110.0 | 112.5 |
| 1sis． |  | 44.6 | 98.0 | 111.4 | 101.3 | 103.8 | 116.0 | 104． 7 | 97.1 | 101． S |
| 14．39 |  | 4．8．8 | 101.1 | 94.8 | 100.1 | 48.7 | 144.2 | 103.2 | 100.8 | 100.2 |
| 14till． |  | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.01 | 116.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1sfil． |  | 95.8 | 94.9 | 103． 5 | 102.5 | 108.9 | 101.3 | 9 mi .8 | 109.7 | 100.6 |
| 1ki2. |  | 107.7 | 121.1 | 94.8 | 114.3 | 145．6 | 113.6 | \＄7．3 | 101． 2 | 11.4 .9 |
| $1 \times 63$ |  | 91.7 | 132． 0 | 73．${ }^{115}$ | 96.5 | 12．2． 1 | 101.0 | 84.8 | 29．0 | 102.4 |
| $1 \leqslant 61 \text {. }$ |  | 106.6 | 115.7 | 11.5 .9 | 115.6 | 142.3 | 1091.5 | 10．\％ 9 | 99.3 | 122：- |
| $1 \times 65 .$ |  | 100.1 | 135． 4 | 110.0 | 58． 5 | 84． 2 | 125.6 | S3． $5^{\text {¢ }}$ | 93.8 | 1110.3 |
| $18+6 .$ |  | 124.1 | $1 \mathrm{f1}$. | 200.2 | 122.1 | 133.1 | 164.3 | $133^{\prime 2} .3$ | 122.1 | 130．3 |
| $1867$ |  | 121． 8 | 183.7 | 145.8 | 119．\％ | 132． 8 | 156.9 | 115．2 | 119.9 | 127.9 |
| 1к(is. |  | 115．6 | 106．0 | 157.9 | 10.9 .7 | 125．8 | 12x． 4 | 97.4 | 11ヶ． 5 | 115，9 |
| 1 Meq ． |  | 120.1 | 105.8 | 152.5 | 104.2 | 129.3 | 115． 7 | 29．0 | 119． 7 | 113．2 |
| 140． |  | 126.8 | 114.9 | 162.0 | 105.1 | 122.3 | 123.3 | 100.2 | 122． 6 | 117．3 |
| 1n71． |  | 152.9 | 120.4 | 130．2 | 110.4 | 136.8 | 125． 9 | 115.1 | 134.4 | 12.2 .9 |
| $1872$ |  | 129．2 | 131.1 | 136，¢ | 117.3 | 153.0 | 122．4 | 112.9 | 121．6 | 127．2 |
| $1483 .$ |  | 115.2 | 121.5 | 119.4 | 115.2 | 152． 5 | 125．6 | 96．${ }^{\text {c }}$ | 117.5 | 122.0 |
| 1531． |  | 118.0 | 114．8 | 1124.3 | 108.7 | 139.0 | 1．51．8 | 98.3 | 116.5 | 119.4 |
| 1א\％． |  | 116.0 | 106． | 1313.1 | 104.1 | 127.7 | 125．2 | 51.4 | 109．2 | 113.4 |
| 18.1 |  | 109． 1 | 45.3 | 128.2 | 96.1 | 121.7 | 10s．0 | 77.3 | 101．2 | 101.8 |
| $1 \times 77 .$ |  | 113.3 | 9．9．9 | 101.7 | 94.2 | 115.5 | 11．5． 2 | 7.4 .4 | 111.3 | 101． 4 |
| 18\％\％． |  | 105.5 97.6 | 91.9 91.1 | 91.7 4.3 4.3 | 90.4 88.4 | 115.2 115.1 | 112．4 | 73.3 6.6 | 110.2 | 919．9 |
| İS（1）． |  | 107.6 | 104.5 | 100.2 | 96.3 | 130.9 | 113.1 | －3． 2 | 109． 8 | 965 1015,9 |
| 1881． |  | 110.9 | 99.9 | 113．7 | 91.1 | 131.3 | 110.4 | 77.6 | 105． 5 | 105． 7 |
| 1483． |  | 118．8 | 98.7 | 110.1 | 91.2 | 137.5 | 107． 6 | 74， 1 | 114， 6 | 1 （8．5 |
| 1583． |  | 118．8 | 91.8 | 114．2 | 87.5 | 134.3 | $9 \times .1$ | 77.5 | 117.3 | 106． 0 |
| 15：3． |  | 105． 9 | 85.9 | 102.4 | \＄1．0 | 129.5 | 45.7 | 71.3 | 111.9 | 99． 4 |
| 1．4．i． |  | 9.7 | 84.8 | 89.6 | 77.4 | 126， 6 | 86， 9 | 70.1 | 97.5 | 93.0 |
| 15ヶ6． |  | 99.5 | 85.1 | 86.2 | 75.8 | 128.5 | $8 \div 9$ | 6．4． 4 | 91.3 | 91.9 |
| 1．4．7． |  | 104．2 | 84.7 | 88.6 | 74.9 | 126.5 | 83.6 | 614.4 | 88.6 | 92.6 |
| $10 \times 5$. |  | 109.4 | ．41． 7 | 94.9 | 74.9 | 124.8 | Mi． 0 | 66.9 | 89.3 | 94．${ }^{2}$ |
| 1889 |  | 111.9 | 83.6 | 95.3 | 72.9 | $1 \geqslant 4.0$ | －8．8 | 70.0 | \％s， 8 | 91.2 |
| 1850. |  | 104.6 | 82.4 | 92.5 | 73．2 | 123.7 | 87.9 | 69.5 | 89.7 | 92.3 |
| 1591. |  | 103.9 | 81，1 | 91.0 | 74.9 | 122．3 | 86.3 | 70.1 | 95.1 | 92.2 |

## DEPARTMENT OF LABOR REPORT ON COURSE OF RELATIVE RRICES FROM I8go TO IgOI, INCLUSIVE.












 that yons.

















 one in IS. . The hifhest fuint wits reached by thee groups in 1890 , by two in 1891, by three in 1900, and by one in 1901.

# prices And the cost of living in massachusetts. <br> [From the Thirty-second Annual Report of the Massachusetts Bureau of Statisties of Labor, Pr. 239-311.] 

## COMPARISON OF PRICES.

The change in the price level since 1897 has made it advisable to present the statistics, containct in this part, relating to the retait prices of anch commolities as are of ordinary household consumption in the families of workingmen. The figures cover retail prices in the diferent towns and citics in the Commonwalth in which considerable numbers of persons are employed in manufacturing indmatries, and they were obtainef by the special agents of the burean from extablishments largely patronized by working penke. The prives, therefore, represent average guotations for rent, hoard, and the various articles of houschold consumption. Similar statistirs have heen collected by the burean from time to time, begimning with 1860 , the last preceding summary having been published in our report for $189 \%$. The are, therefore, alle to present comparative figures, collected in the same manner at different periods, aud to note the variation either upward or downwad at the present time, that in to say, April, 1902.

The first table covers average retail prices, with quotations for $1872,1881,1897$, and 1902 , ior certain standard articles classificel as groceries. lrovisions, fuel, dry goods, and boots, and also for rents and boad. The table alsu shows the increase or decrease in 1902 as compared with 1897, the latest preceding figure.

Comparisons of Aterige Retail Prices, 1872, 1881, 1897, and 1902.

| ARTICLES. | Basis of quautities. | AVERAGE retail frices- |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { Inerease ( }+ \text { ) } \\ & \text { or deererase } \\ & \text { (--) in } 1 \text { soded } \\ & \text { as compared } \\ & \text { with } 1 \text { ng. } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 18:2 | 1881 | 189\% | 1002 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| starch . ...............................................................do.............. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Becif corned. . . |  |  |  |  |  | +. 0123 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Shonlders corned. |  | . 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Buttr |  |  |  |  |  |  |
| Pher-゙. | ....rla | . $177^{\circ}$ | . 17 | .1-1 | . $11{ }^{\circ}$ | +.02 |
| Potatos....................................................... rukhcl |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| FUEL. |  |  |  |  |  |  |
| Prai. | Ton | 9.25 | 7.832 | 6.01 | 6. 6.53 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| dry goods. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Shectirns, |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ticking ......... |  | .24 | . 168 | . 11 | . $13: 31$ | +.023 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| boots. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| rests. |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14. 75 | 7.92 | s.035 | 12.14 | +3.503 |
|  |  | 16.00 | 12.25 | 11.61 | 19.30 | $+7.0{ }^{\circ}$ |
| board. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $-.71$ |
|  |  |  |  |  |  | -. 32 |

## THE PURCHASE POWER OF MONEX．

The next preaentation shows the purchase power of money for each of the years previonsly compared，by means of a statement of the ghantities of commodities whinh could be purchased for one dollar in eaeh year．

Prrcilase Powel of Money：18T：－190』．

| ADSTICLEA． | What oni dmhar would buy in－ |  |  |  | ARTICLES． | What one dohlat wolld bey in－ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 148： | 14ッ1 | 1897 | 190： |  | けいでき | 15．01 | パダ | 1902 |
| GRACEREX． |  |  |  |  | Provistoss－rontinued． |  |  |  |  |
| Flour，wheat，sumprine ．．．．．．．pmomd．． | 18.18 | 19.76 | 30.30 | 38.415 | 1．ard．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．pounde．． | 6.77 | 6.77 | 12． 616 | 7． 68 |
| Flumr，wheat，family．．．．．．．．．．．．do．．． | 15．34 | 2－2． 8 | 34.44 | 43．45 | Butter．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．lus．．． | 2.55 | 2.48 | 4． 13 | 3.30 |
|  | 30.30 | 22.2 | 32.26 | 30.317 | Rhase $\times$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 5． 71 | 5． 79 | 7． 19 | 6.29 |
| Conmmen ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．de | 55．50 | 32．00 | 34.48 | 10.00 |  | 12． 50 | 16．fif | 17．85 | 25．87 |
|  | 8．93 | 10.25 | 12．42 | 12．1itio |  | 3.33 | 3.07 | 4.27 | 4.65 |
|  | 10．52 | 7．54 | 14.29 | 10．60 |  |  |  |  |  |
| Tra，mhnge．．．．．．．．．．．．．．． 1 mands．． | 1.45 | 1．72 | 2.16 | 1．85 | ftel． |  |  |  |  |
| Cothre，Riッ，greeth ．．．．．．．．．．．．．．．．．do．．．．． | 2.92 | 5.40 | 3， 21 | 4．52 | Con］．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．pound4．． | 217.34 | 255． 18 | 333．3：3 | 300． 48 |
|  | 2．35 | 3.47 10.95 | 21．28 | 20．45 | Wood，hard ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．fect．． | ． 7.7 | A） | 9\％ | ． 97 |
|  | 9.82 | 16．（1） | 21.74 | 19.23 | Woon，pince．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．do．．．． | 1.14 | 1.12 | 1.15 | 1.18 |
| Sigar，grumulatal．．．．．．．．．．．．．de． | 8.33 | 4.04 | 17.86 | 15.87 | －bey Mums |  |  |  |  |
| Molasa＇s，New wrleans．．．．．．．．．galloms．． | 1.43 | 1．50 | 2.00 | 2.01 | ORT |  |  |  |  |
| Mulasm\％，Porto kicn ．．．．．．．．．．．．．do． | 1．31 | 1． 60 | 2.02 | 2.14 | Sbirting，4－1 brown ．．．．．．．．．yards． | 7.19 | 11.42 | 11． 71 | 14.93 |
|  | 1.33 | 1.30 | 1． 89 | 2． 01 | Shirting，4－1 blenched．．．．．．．．．．．．do．．．．． | 6.5 | 9， 09 | 11． 76 | $11.4{ }^{4}$ |
|  | 12.50 | 14.81 | 23．41 | 19．23 | Sherting，9－8 bruwn．．．．．．．．．．．．．．do． | 7.14 | 9．30 | 11.76 | 7.63 |
| starch．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．do | 8.19 | 10．$\times 1$ | 14.08 | 12． 16 | Sheeting，9－s hlached ．．．．．．．．．．do．．．． | 5.13 | 7.27 | 10.31 | 6． 21 |
|  |  |  |  |  | Cotton flannel． | 3． 43 | 6.25 | 10.00 | 9.35 |
| Plamisions． |  |  |  |  | Tieking | 4.17 | 5.97 | 9． 119 | 7.41 |
| beef，ronsting ．．．．．．．．．．．．．．．jpomms．． | 5． 26 | 5， 84 | 6.95 | 5． 71 | Privts | 8.55 | 12.90 | 18.57 | 17.21 |
|  | 13.33 | 18．18 | 17．86 | 14．71 |  |  |  |  |  |
| Beci，rumpsteqk．．．．．．．．．．．．．．．．．． do $^{\text {a }}$ | 3． 39 | 4． 13 | 3.89 | 3.58 | вооте． |  |  |  |  |
| Bucticmard． | 9．52\％ | 3.75 | 10．4．4 | 9． 9.71 | Men＇s heayy ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．pair．． | §3．94 | 83．14．？ | E2． 0.15 | §1．99： |
| Yeal fore gharter ．．．．．．．．．．．．．．．do | 9． 52 | ¢． 50 | 12．46 | 9． 71 |  |  |  |  |  |
|  | 3.51 | 5． 60 | 4.61 | 4.08 | Rents． |  |  |  |  |
| Mutton，iore qumbe | 9．40 | S． 5 | 14．08 | 9．52 | Fonr－room tenements．．．．．．．．．．．．days．． | 2.03 |  | 3.53 |  |
| Mutton，leg | 5．20 | 5.97 | 8.55 | 6.17 | Six－room tenemhents．．．．．．．．．．．．．．．do．${ }^{\text {do．．．．}}$ | 1.57 | 2.45 | 2.6 | 1.58 |
| Mution，chops | 6.51 | 5.45 | 5.05 | 4．72 |  |  |  |  |  |
| lork，fresh | 8.00 | 7． 64 | 10．00 | 7． 19 | boapd． |  |  |  |  |
| 1＇ork，salterl | 9.09 | 7．4．4 | 10.87 | 8.13 | Men ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．day＇s． | 1.24 | 1.47 | 1．52 | 1． 79 |
| Shomidrs，corned | 9.80 | 88 | 11.24 | 10.00 | Women．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．dv．．． | 1.87 | 2.33 | 1.92 | 2.10 |
| Sausages．．．．．．．． | 8.00 | 7.47 | 9.26 | 8.00 |  |  |  |  |  |

## WORKINGMEN＇S EXPENSE BUDGETS．

Below are presented the results of an inguiry into the expenses of $10 \pm$ familice which may be termed normal，eonsisting of father， mother，and immediately depentent relatives，members of the fanily circle，prineipally minor children，subject to parental control， althongh in sume cases contriluting by their camings to the family income．In orler that we may analyze the income ant expentitures of thes normal families，whoce inome is basel upon the labor of the family members and not obtained in part by taking boarders or lodgres，we contine the next presentation entirely to them，arranging the families in five groups，aceording to the graded scale of ineone．

| EXPLISE CLASSIFICATION． | EXPENDITURES OF FAMILIES WITH INCOMES－ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Under $\$ 450$ |  | From $\$ 400$ to 8600. |  | From $\$ 600$ to 870. |  | From $\leqslant 750$ to $¢ 1,200$ ． |  | Abose 81，200． |  |
|  | Avernge expense fier family． | Per－ centuges． | Arerage expense ）er family． | Per－ <br> centages． | Average expense ［er family． | Per－ centages． | $\begin{aligned} & \text { Average } \\ & \text { cxpronse } \\ & \text { Int } \\ & \text { family. } \end{aligned}$ | Per－ centag＇s． | $\begin{aligned} & \text { Avorage } \\ & \text { expense } \\ & \text { fur } \\ & \text { family. } \end{aligned}$ | Per－ centages． |
| Jent | Dollars． <br> 84.00 | 21.96 | Dollizis． <br> （17． 10 | 17．54 | Dollars． | 17．27 | Delluts 97.71 | 11.03 | Dollars， | 6． 50 |
| Furniture thal houselold furnishings | 7.50 | 1.96 | 10.81 | 1.45 | 15．90 | 2．31 | 22． 2 y | 2． 54 | ㄴ．． 75 | 2． 29 |
| Jutel antil Jigita | 30.25 | 7.91 | 34.23 | 6． 91 | 46．49 | 6． 75 | 47．がこ | 5.39 | 5it． 31 | 4． 49 |
| Grouerieか．．．．． | 11\％，60 | 31.01 | 170． 31 | 30.83 | 189.08 | 27.45 | 23517 | 26.53 | 3：3， 54 | 26.81 |
| Mrats，tish，and ice | 14．63 | 16.90 | 88.21 | 15．94 | 114． 90 | 16．（is | 147.73 | 16．60 | 194． 25 | 15．51 |
| Milk ．．．．．．． | 18.45 35.00 | 4.82 9.15 | 20.51 | 3.71 11.69 | 24.14 80.15 | 3．54 | 31.19 129．92 | 11． 64 | 10.21 143.12 | 14．29 |
| Clothisg | 35.00 | 9.15 | 64.70 | 11． 69 | 80.15 | 11．68 | 129． 32 | 11．66 | 143．12 | 14.62 7.05 |
| Fersmmal＂xpensess | 5.00 | 1.31 | 13.62 1.52 | 2.81 .27 | 22.04 | 3.26 | 3.17 3.36 | 3.85 | 4． 2.50 | 7.05 1.00 |
| N（\％－ | 1.56 | .41 | 6． 51 | 1． 00 | 9.05 | 1.31 | 4．42 | 1.06 | 11.49 | ． 92 |
| Soligionamirlarity ． | 2． 00 | ． 52 | 4.29 | ． 77 | 8.57 | 1． 25 | 13． 316 | 1． 53 |  | 1.63 |
|  | 2． 60 | ． 64 | 1.57 | ，SR | 7.58 | 1.10 | 10．20 | 1.15 | 13． 85 | 1.03 |
| ］ | 3.90 | $1.0{ }^{\circ}$ | 10.45 | 1.89 | 13.15 | 1.91 | 20．12 | 2.30 | 31.40 | 2.75 |
|  |  |  | 2.24 | ． 40 | 8.62 | 1.25 | 11.17 | 1． 26 | 20.13 | 1． 61 |
| Truvel tosand from work． | 1.50 | ． 39 | 1.00 | ． 18 | 3.24 | ． 47 | 4.03 | ． 45 | 12． 60 | 1.01 |
|  | 7.50 | 1.66 | 15．44 | 2.40 | 14.29 | 2.07 | 24.43 | 2.76 | 4． 783 | 3.64 |
| Otherexprenses ．．．．． |  |  | 4．30 | ． 78 | 9.05 | 1.31 | 42．08 | 4． 85 | 70.54 | 5.63 |
| Tutal． | 382.43 | 100.00 | 553.53 | 100.00 | 685.87 | 100.00 | S86． 50 | 100．00 | 1，25゙2．54 | 100.00 |

In the following table the clawification of expenses of 152 families is given, including 48 families whose income was entarged by receipts fr m boarders and lodgers. The percentages in each gronp may be compared with those previously presented. In order to make the comparison complete, we present a condensed recapitulation similar to that in the more detailed statement above.

| EXPENSE CLASSIFICATION. | expenditures of families with meomes- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Under $\$ 450$. |  | From $\$ 450$ to $\$ 600$. |  |  |  | From 8750 to 81,200 . |  | Above §1,200. |  |
|  | Average expense per family. | $\begin{gathered} \text { Per- } \\ \text { centages. } \end{gathered}$ | Average expense per family. | $\begin{gathered} \text { Per- } \\ \text { centages. } \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \text { Per- } \\ \text { centages. } \end{gathered}$ | Arerage expense family | Percentages. |  | $\begin{gathered} \text { Fer- } \\ \text { centages. } \end{gathered}$ |
| Subsistence (prineipally food). | Dolutrs. 214.18 | 56.00 | Dollars. <br> 303.51 | 54.89 | Dollars. <br> 367.13 | 53.30 | Dollars. | 53.18 | Dollars. |  |
| (lothing..................... | 35.00 | 9.15 | 64.70 | 11.69 | 80.48 | 11. 68 | 129.99 | 14.66 | 143.12 | 14.62 |
| Fent.... | 84.00 | 21.96 | 97.10 | 17.54 | 118.99 | 17.27 | 97.74 | 11.03 | 85.12 | 6.50 |
| Fuel and light | 30.25 | 7.91 | 38.23 | 6.91 | 46. 48 | 6.75 | 47.52 | 5.39 | 56.31 | 4. 49 |
| Education, chnrch, societies, newspapers, ete | 6.16 | 1.61 | 16.19 | 2.92 | 27.44 | 3.99 | 36.54 | 4.12 | 57.22 | 4.58 |
| Care of health, insurance........................................ | 11.40 | 2.98 | 25.96 | 4.69 | 27.44 | 3.95 | 44.85 | 5.06 | :0.03 | 6.39 |
| Sundry expenses(comiort, mental and bodily reereation, ete.) | 1.50 | . 39 | 7.54 | 1.36 | 20.91 | 3.03 | 58.18 | 6.56 | 103.30 | 8.25 |
| Total. | 382.49 | 100.00 | 553.53 | 100.00 | 688.57 | 100.00 | 886.50 | 100.00 | 1,252. 51 | 100.00 |

The percentage of expenditure for subsistence (principally food) is, as might be expected, highest in the class having lowest income, and diminishes, as income increases, although showing no great variation, except that nearly identical percentages are found in the classes having incomes from $\$ 450$ to $\$ 600$ and above $\$ 1,200$, respectively. The classes having largest incomes have the smallest percentages of expenditure for fuel and light and rent and the largest for clothing. As incomes increase, the proportionate expenditure for education, church, societies, newspapers, etc, and for the care of health, insurance, and especially for the sundry expenses classed as for comfort, mental and bolily recreation, ete., increase. That is, as income permits, expenditures are enlarged in the directions indicating a higher standard of living, rather than entirely reserved as surplus or savings. As in 1875, the results of the present investigation support fairly well the first and last propositions of the so-called law of expentiture, formulated by Dr. Engel of Prussia, but do not entirely agree with the others. $a$

Dr. Engel's theory was based on Prussian experience, confirmed in a general way ly the similar investigations of Ducpetiaux in Belgium and Le Play in France and German districts bordering upon it, in Switzerland, and in Savoy. It is of course true, and the distinction is perhaps more marked to-lay than in 1875, that there is far less uniformity in the character of the clothing worn by workingmen in this country than abroad, and also in the conditions under which they are housed; and this, no donlt, accomts in a measure for the differences in the percentile distribution of expenses under those heads.

The percentages for the different income classes reported in 1875 and at present compare as follows:

| EXPENSE CLASSIFICATION. | percentages of expenditure of families with meomes - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Under $\leqslant 450$. |  | From $\$ 450$ to $\$ 600$. |  | Froms 6600 to 850. |  | From $\$ 750$ to $81,200$. |  | Above $\mathrm{S}, 1200$. |  |
|  | 1875 | At present. | 1875 | At present. | 1875 | At present. | 1575 | At present. | 1485 | At present. |
| Subsistence (principally food). | 64.00 | 56.00 | 63.00 | 54.89 | 60.00 | 53.30 | 56.00 | 53.18 | 51.00 |  |
| Clathing .... | 7.00 20.00 | 9.15 21.96 | 10.50 15.50 | 11.69 | 14.00 14.00 | 11.68 | 15.00 17.00 | 14.66 11.03 | 19.00) | 14.62 6.80 |
| All other expenses. | 9.00 | 12.89 | 11.00 | 15.88 | 12.00 | 17.75 | 12.00 | 21.13 | 15.00 | 23.71 |
| Total. | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100. 60 | 100.00 |

The percentages of expenditure for food show a decline in each group, exeept in that with income above $\$ 1,200$. The percentage expended for clothing appears unduly low in the lowest income class in 1855, the peculiarity being caused no doubt by some exceptional circumstance affecting one or more of the comparatively few families in this class in the year referred to. The percentages indicate a comparatively uniform proportionate expense for clothing in the families with incomes from $\$ 450$ to $\$ 750$, and also in the families with incomes from $\$ 750$ to $\$ 1,200$ or more. In the first two groups the percentage expenditure for elothing is higher than in 1875 . The percentage expenditure for rent is lower in two of the groups and higher in the others than in 1875, and that for expenses outsicle of food, elething, aud rent considerally higher in all.

[^6]
# MOVEMENT OF PRICES IN GREAT BRITATN. 

By A. Saderbeck.
[From the reports of the London Statistical Society.]

The following table slows the course of prices of forty-five eommodities during the last twenty-fonr years as compared with the standard period of eleven years, 1867-1877, which in the aggregate is equivalent to the average of the twenty-five years 1853-1877.

Summary of Index Numbers.a
[Groups of articles, 1867-1877 $=100$. ]


[^7]The index number for all commodities was 70, against 75 in 1900, or 7 per eent lower. It was 30 per cent below the standard period of $1807-15 \%$, and $11 \frac{1}{2}$ fer cent below the ten years $1878-1887$, but 6 per cent above the average of the last ten years. As compared with 1896, the lowest year on record, the rise amounted still to 15 per eent.

The fall last rear was mainly duc to minerals and textiles, to sugar, coffee, and tea. Corn, meat, and sundry materials were, on the average, fractically the same, slightly lower prices for wheat, rice, beef, and mutton having been balanced by higher prices for maize, oats, pork, and butter.

Monthly Flecteations of the linee Numbers of Forty－five Commodities（186\％－187\％＝100）．

|  | YE．JRS． | Jan． | Feb． | Mar． | Apr． | May． | June． | July． | Aug． | Sept． | Oet． | Nov． | Dec． | Year，${ }^{\text {a }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18.50. |  | 72.3 | 72.6 | 72． 5 | 72.5 | 73.3 | 72.7 | 72.2 | 72.2 | 71.1 | 70.4 | 71.1 | 70.8 | 72 |
| $18 \times 6$. |  | 70.0 | 70.5 | 70.1 | （9）． 2 | 69.1 | 68.7 | 68.8 | 69.1 | 69.9 | 68.8 | （29． 8 | 69.5 | 69 |
| 1847． |  | 89.5 | 6s． 5 | 64.3 | 68.4 | 68.2 | 67.9 | 64， 1 | 68.3 | 68.2 | 67.7 | 69.1 | 72.4 | tir |
| 1mが， |  | 70.9 | 70.6 | 69.9 | 69.8 | 68.1 | 67.4 | 69.0 | 70.1 | 71.9 | 72.4 | 7． 7 | 73.2 | 30 |
| $1 \times 3 \%$ |  | 72． 6 | 73.5 | 72． 1 | I2．0 | 71.4 | 71.6 | 73．6 | 11． 4 | 72.1 | 72.1 | 73.7 | 73.7 | 7 |
| $1 \times 90$. |  | 73.2 | 72.7 | 71.5 | 71.2 | 70.8 | 70.5 | 71.2 | 72.8 | 72.2 | 72.9 | 71.2 | 71.1 | 72 |
| $1 \times 92$. |  | 71.1 | 71.5 | 71.7 | 72.4 | 72． 8 | 71.8 | 71.6 | 71.9 | 71.7 | 70.7 | 71.4 | 71.4 | 72 |
| $1 \times 22$. |  | 70.0 | 70.0 | 69.1 | 6.8 .9 | 68.8 | 67.7 | 67.5 | 67.4 | 66． 8 | 67.4 | 68.2 | 67.7 | 18 |
| 1.933 |  | 68.4 | 69.0 | 68.1 | 18.4 | 67.4 | 67.4 | 67.7 | 67.1 | 68.2 | 68.6 | 67.5 | （in． 0 | ts |
| $1 \times 34$ |  | （ī）． | 65.0 | 64.3 | 63.8 | （13． 1 | 63.1 | 62.6 | 63.9 | 69.7 | 61.7 | 60.8 | 60.1 | （13） |
| 1495. |  | t0．0 | 60． 0 | 60.2 | \＄1． 7 | 62.5 | 62.4 | 62.8 | 63.3 | （13．5 | ¢3． 3 | 62.3 | 11． 2 | （i） |
| 1596. |  | 6.11 | 61.4 | 60.7 | 60.3 | cu． 1 | 59.3 | 59.2 | 59.7 | 61.3 | fi2． 6 | 63.0 | 6． 0 | ti］ |
| 1597. |  | 62.0 | 61.9 | 61.9 | f．1． 5 | 61.2 | 61.3 | 61.7 | 63.2 | 63.1 | 62.7 | 62.4 | 62.4 | 68 |
| $1 \times 98$. |  | 63.8 | 63.4 | 63.0 | 155.5 | 66.4 | 64.7 | 61.3 | 13.40 | 63.9 | 68.6 | 63.9 | ti3． s | 64 |
| 1549. |  | 65． 1 | 65.8 | 65.6 | 6ti． 1 | 66.6 | 66.9 | 67.9 | fis． 3 | 70.0 | 71.5 | 71.6 | 7－3 | Cis |
| 1900．． |  | 74.0 | 75.1 | 75.7 | 75.6 | 75.5 | 75.7 | 76.2 | 7 7． 0 | 75.5 | 74.7 | 73.9 | 73.4 | 35 |
| 1901. |  | 74．2 | 71.7 | 71.0 | 70.6 | 70．5 | 69.8 | 69.5 | 69.5 | 69.6 | 69.6 | 69.0 | 68.4 | 70 |

 from revised figures．

With the exception of a slight rally in August，the monthly number went steadily down，and stood at the end of the year 7 per cent lower than in December， 1900.

Taking articles of fool and materials separately，the index numbers compare thus（ $1866-187 \mathrm{~h}=100$ ）：


Articles of food were at the end of the year $4 \frac{1}{2}$ per cent and materials $8 \frac{1}{2}$ per cent lower than in December， 1900 ．
The position of the six separate groups of commonitips at the end of the last three years，in comparison with former periods，is illustrated by the following intex numbers（ $1867-1575=100$ ）：

|  | aterage． |  |  | $\begin{gathered} \text { Hecember, } \\ 1,99 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { December, } \\ & 1900 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Deccinber, } \\ & \mathbf{1 9 0 1} \end{aligned}$ | $\left\{\begin{array}{l} \text { Per cent in- } \\ \text { crease ( }+ \text { - } \\ \text { or de. } \\ \text { crease ( }- \text { ) } \\ \text { in 1901. } \end{array}\right.$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 15\％5－1以か | 1ヶら5－1497 | 15：92－1901 |  |  |  |  |
| Yegetable food（corn．etc．） | 79 | 62 | 60 | 58.7 | 62． 6 | 63.2 | $+1$ |
| Animal food（meat and butter） | 95 | 81 | s0 59 | 78.9 | 57.3 50.8 | 83.1 | － 5 |
| Mingerals ．．．．．．．．．．．．．． | ${ }_{7}$ | 70 | 75 | 98.3 | 102.3 | 80.6 | －15 |
| Textiles． | 71 | 59 | 56 | 71.2 | 60.6 | 58.2 | －4 |
| sundry materials | 81 | 66 | 66 | 68.8 | 71.5 | \％1．8 | ＋ 01 |

Corn experienced a rise for maize and oats，and a fall for rice ant potatoes，while the fluctuations in wheat and barley were unimportaut．Inthe second group，beef and mutton were lower，pork and butter on the average higher，but butter ruled at the end of the
 to 10 s .3 d ．per hundrelweight，and the last－named prices were the lowest on recorl．Cofiee was on the average also lower than in 1900 ， but while declining up to July，recovered considerably later on，and stood at the end higher than a year ago．The lower classes of tea were very depressed，and the average annual import price－isd．per pound－is the lowest on record．For metals generally the tendency was downward throughout the year．Seoteh pig iron fell from 60 s．to 49 s ，hematite from 63 s .9 d ．to 55 s .5 d ．per ton，standard copper from $£ \sum^{\frac{3}{7}}$ to $£ 48_{4}^{3}$ ，and lead from $£ 16_{5}^{5}$ to $£ 10_{4}^{3}$ per ton．Tin had great fluctuations；it declined in the first quarter from $£ 121 \frac{1}{2}$ to $£ 114$ ，rose in July to $£ 131$ ，and closed at £106 per ton．Best house coal in London fell from 23s．in Deeember，1900，to 17 s ．in Jnne，and rose again to 20 s .6 d ．per ton．The average export price of coal was 13 s ． 10 d ．，against 16 s .9 d ．in 1900 ．Among textilez，cotton had a gradual fall from $5 \frac{1}{2} d$ ．for middling American to $\frac{4}{15}$ d．per pound；flax was high during the greater part of the year，but deelined towarl the end；jute and silk were lower at the end，but Manila hemp rose from $£ 292$ in December， 1900 ，to $£ 46$ per ton in December， 1901 ． Fine wool was firm and nearly 10 per cent higher at the end，but English and colonial coarse wool declinel from 20 to 35 per cent，and the prices at the end of the year were the lowest on record－Lincoln hogs $\vec{b}^{3} d$ ．and wethers $t^{3} d$ ．per pound．In the gronp of＂sundry materials，＂hides and leather were well maintained；tallow and petroleum were higher at the end；linseed oil showed little change and was still comparatively dear，but wood was cheaper．



bsilser bonhly jer onnce-10to
The guartorly numbers show the average of three monthly figures, and lyy that eliminating minor fluctuations they give a more reliable comparison of the grabuat changes of the varions groups of commotities. Last years figures imbleate the gratual fall of food
 Itceline of minerals, and to a small extent by weaker prices of textiles, white sundry materials were slighty better in the second half of the yeat

The following figures show in eath case the averase index mumbers of all the forty-five eommodities for ten years (see the dotter line in the diagram of the Joumal. 1586,1 . 644 , and also the Journal, $1843,1.220$; ; they give the best pieture of the gradual movement of the average prices of whole perions, as the ordinary flactuations are still further obliterated:




 It tropted more rapidly in November, and touched $24 \frac{15}{2} 11$. in December, closing at $25{ }_{4}^{3} \mathrm{~d}$. per ounce (intex number 42.3).

From 1895 to 1899 siver was wanted in considerable quantities for currency purposes in Russia, and also in Spain, and the following figures show the amounts coined (high standard coins only, riz, one, one-half, and one-fouth rubles, and five-neseta pieces, as minor coins were mostly struck from old silver pieces):

| YEARS. | coinage of silier. |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Russia. | Spain. |
| 1895. | Mln. roubles. 4. f | Mln. pesetas. 6.9 |
| 1846. | 39.9 | 16.2 |
| 1897. | 67.9 | 30.9 |
| 1.898. | 37.7 37.2 | $\begin{array}{r} 65.1 \\ 204.9 \end{array}$ |
| 1900. | 5.3 |  |
| Total, six years. | 192.6 | 324. 0 |

Converting these into fine ounces at 277.7 grains per ruble, and 347 grains per five-reseta piece, the requirements compare as follows with the estimated production of silver:

| Y'EARS. | Production. | $\begin{aligned} & \text { Coinnge } \\ & \text { of spainiund } \\ & \text { Russin. } \end{aligned}$ | Percentace of total production. | Average price of silver. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1895. | $\begin{aligned} & \text { Min. } \\ & \text { ouncesfine. } \\ & 167.5 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} M n . \\ \text { ounces. fine. } \\ 3.7 \end{gathered}$ |  | Pence per ounce standard. $29 \frac{7}{6}$ |
| $1 \times 96$. | 157.1 | 25.4 | 16.1 | 308 |
| $1 \times 97$. | 160.4 | 43.5 | 27.3 | 279 |
| $1 \times 95$. | 173.2 | 31.1 | 18.0 | 26 185 |
| 1599. | 167.2 | 51.1 | 30.6 | ${ }_{26}^{278}$ |
| 1900. | 178.8 | 3.1 | 1.7 | $23 \frac{1}{4}$ |

It will be seen that during the four years 1898-1899 the two countries absorleel between 16 and 30 per rent of the total production. In 1900 the coinage of siver in Russia was very small, and the quantity taken in 1901 was also quite minportant, while in spain the coinage of 5 -peseta pieces has heen entirely stopped. From 1900 to 1901 we had, on the other hand, the great currency hemand for India, where the net amount coined (withlrawn pieces deducted) reached anout $150,000,000$ rupees huring the financial year, equal to $51,500,000$ fine ounces, being nearly 30 per cent of the total sitver production of the world. This demand ceased in Aprib, but the quantity of silver exportel to India for other purposes remained on a large scale.

It may be useful to compare these figures, as no extra demand of any importance for coinage purposes can now be expected, all countries with an effective or nominal gold standard having much greater stocks of silver than they require, particutarly the United States, France, Sbain, Belgium, Italy, Holtand, Germany, and Austria. The production of sibver has, therefore, to depend solely on the industrial demand, on the coinage of trkens, and on the absorption by India and China.

Gold.-The production was as follows during the last few years, according to the Director of the Vint, at Washington:

| years. | Kilos, fine. | Million ounces time and decimals | Value. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 299, 100 |  | $\underset{40,800,000}{f_{0}}$ |
| 1496. | 304,300 | 9. 78 | 41, 6000000 |
| 1598. | 431,200 | 13. 86 | 5s, 9000000 |
| 1899... | 461,300 | 14. 83 | 63,000,000 |
| 1900. | 357,500 | 12. 46 | 52,900,000 |

No reliable estimate for 1901 will he available for some time, hut it is probable that the production mas a little larger than in 1900 . The rate of discount in the three principal markets is shown in the following table:

| IEARS. | LONDON. |  | PARIS. |  | BERLIN. |  | AVERAGE OF THE thinee Markets. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Bank <br> rate. | Market rate. | Bank rate. | Market rate. | Bank rate. | Market rate. | Bank rate. | Market rate. |
| 1895. | $\begin{gathered} \text { Per cent. } \\ 2.00 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Per cent } \\ 0.80 \end{gathered}$ | Per cent. $2.10$ | $\begin{gathered} \text { Per cent. } \\ 1.59 \end{gathered}$ | Per cent. 3.14 | $\begin{gathered} \text { Pcr cent. } \\ 2.02 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Per rent. } \\ 2.41 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Per cent. } \\ 1.47 \end{gathered}$ |
| 1596. | 2.50 | 1. 40 | 2.00 | 1.75 | 3.66 | 2.99 | 2.72 | 2.05 |
| 1897. | 2.60 | 1. 80 | 2.00 | 1. 81 | 3.81 | 3.08 | 2.83 | 2.23 |
| 1898. | 3.25 | 2.60 | 2.20 | 2.07 | 4.27 | 3.56 | 3.24 | 2.74 |
| 1899. | 3.75 | 3.25 | 3.06 | 2.96 | 5.04 | 4.45 | 3.95 | 3.55 |
| 1900. | 4.00 | 3.70 | 3.25 | 3. 08 | 5.33 | 4.41 | 4.19 | 3.73 |
| 1901. | 3.75 | 3.14 | 3.00 | 2.43 | 4.10 | 3.06 | 3.62 | 2.38 |

The average ratas in 1895 were the lowest on record；those in 1900 were the highest since 1573 ．Last year＇s average shows a very considerable reduction，the private rate having fallen from $3_{4}^{3}$ per cent to $2 \frac{7}{8}$ per cent．

The jewt fear differed widely from its two predecesors．The great tride activity in Europe had received a check in the second half of lamo which made farther progress in 1901，and caused depression in many branches．＇lhere were certan occurnces which hat
 great oxpenditure，resultioy in increased taxation，and the dillieuties in China，now fortunately setthed，but the main factor was the natural reation form a porise of great buoyancy．This reaction was particularly felt in the country that had experienced the greater developnacnt during the last decale－Germany：

The export trade of the linited Kinghom showed a decline，though not a very important one，everything consiflered．The outturn of the whiphilding yards was stil］very large，but the enginecring industries were on the whole in a less favorable position．The （onton，flox，amb silk industries were unsatisfactory．The dine wool industry was busy，though profits were not great，but the trable in roare wools mas very bepresed．The wheat larvest in several European countries was smaller，but large in the linited Statoa，while the faihure of the maize（＇rup in the latter country raised priees of feeding stuffs．The sugar and coffee crops were of unprecedented magnituds and serionsly affected values．Wages are derlining in several brathes，and the number of unemployed has increased （verywhere．

Unlike Enmonean muntries，the United Stateu enjoyed continued prosperity，leading to a further great boom in railway and industrial shares；lout matters there have now reached such it height that the position is not irve irom danger．

It is not improbable that the present year will again see some improvement，but we must not expect too much．Liquidation will still go on in those countrics and trabes which have suffered most，and when all the losses ave aveertained，confidence will probahly roturn，und this will lod to renewed activity．If the south African war should at last be coneluded and the working of the mines now partly opencl lecome again more normal，it may，as is generally expected，have a great influence on trade；but it may also be that the offect will not be so great as might have been the case in 1900 or even in 1901 ．The boom is over，amd experience teaches ns that it always takes some time，often years，before a new perion of great aetivity recommences．

The arithmotical mean of the forty－five index mumbers，which is 70 （against 75 in 1900 ），has，as in former years，again been suljeet to two tests：

Firstly，by using the same index nombers of the separate articles，but ealculating each article aceording to its importance in the Finited kinglom on the arerage of the three foars $1894-189$ ，when the mean for 1901 is 64.5 ，againgt 76.0 in 1900 and 67.0 in 1899 ；or， on the arerage of the tive years $1871-18 \%$ ，when the mean for 1901 is 69.5 ，against 75.3 in 1900 and 66.3 in 1899.
semond！y，by alleulating the quantities in the United kingrom at their actual values（the prometion on the basis of my price fatbes，the imports at Board of Trade valnes，and consequently a considerable portion accorling to a different set of prices）and at the nominal values on the hasis of the avorage prices from 1867－157\％．In this case the mean is 72.1 ，against 78.3 in 1900 and 67.3 in 1899 ． The figures for 1900 amd 1 stol are hisher in this calculation than the ordinary impex mumbers，and this is prineipally due to the high export wide of coal－an article wif enchormous importane in this country－but partly also to the deelared values of imports having been higher than those aftorwards realized．The following table gives the figures which have served for the second test（see also the Society＇s Joumal，1sist，1p）．613－619）：

Muybments of Forty－fiye Commonities in tme United Fingnom（Prodection año Intonts）．

| AVERAGE IEARS． | Estimated actual value in each period． | Nominalvalues ataverage fricesof labi－1siz．showing in－creas inquantities． | MOYEMENT OF QT．AN－ TITIES． |  | Movement of quantities from period to period． | $\begin{aligned} & \text { Ratio of } \\ & \text { rives } \\ & \text { according to } \\ & \text { this tabie } \\ & (11667-1.77 \\ & =100) . \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{aligned} & 184-1550 \\ &=100 . \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 141-1.75 \\ =100 . \end{gathered}$ |  |  |
| 1490－1950． | Min．$E^{\prime \prime}$ s and der． 219．$\$$ | Min．£＇s and dec． 294.8 | 100 | 56 |  | 71.6 |
| 1ム59－1ヶtil． | 350.1 | 382.7 | 130 | 73 | 30 per cent oter 1819．． | 91.5 |
| 1569－1．71． | 456.6 | 484.6 | 164 | 92 | 27 per cent over is60．． | 94.2 |
| 1811－1475． | $54 \times .8$ | 526.3 | 178 | 100 |  | 101，3 |
| 1471－1ヵ－6． | 537.8 | 5.8 .4 | $1 \times 3$ | 102 |  | 93.9 |
| 1ヶ79－1が1． | 459.7 | 578.5 | 196 | 110 | 19 per cent over 1870．． | \＄1． 6 |
| 1551－1 くら6． | 44.7 | 610.1 | 207 | 116 |  | 73.0 |
|  | S01． 1 | 685． 2 | 233 | 130 | 1s per cent over 1880．． | 73.6 |
| 159415\％2． | 453.7 | 723.5 | 215 | 137 |  | 62． 7 |
| 1－9\％． | 498． 7 | 772.4 | 263 | 147 |  | 61.6 |
| 1．99！． | 519.8 | 72.5 | 24,2 | 117 |  | 67.3 |
| 1900. | 599.5 | 765.3 | 260 | 145 | 13 per cent orer 1590．． | 78.3 |
| 1901 a | $5 \% 0.2$ | 791.1 | 268 | 150 |  | （72．1 |

a 1901 subject to correction after mublication of the complete mineral produce returns．
The nominal valuea at the unifom prices of 1 sot -1877 show the exact movements of quantities in the aggreate．After a ialing off in quantities in 1900 there was again an increase last year．The last three years，taken on the average，show an increase of abou！los ger


The price movements of the external trade of this conntry-total imports into the United lingdon and exports of British and Irish produce-were as follows, 1873 called 111 in accordance with my index number (see the Society's Journal, 1897, p. 181):

| YEARS. | TOTAL IMPORTS INTO UNITED EINGDOM AND EXPORTS OF BRITISH AND IRISII PRODUCE. |  |  | RATIOS (1873-111). |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Declared value. | Values at priem of preceding year. | Values at prices ia 1573. | British trade. | My arithmet icalindex nambers. |
| 1873. | $\begin{gathered} M / n, f^{\prime} \mathrm{s} . \\ t i 20.0 \end{gathered}$ | Mn. E's. $^{\text {d }}$ | $\text { Mln. } \frac{E^{\prime} s_{0}}{6 \cdot 2}$ | 111.0 | 111 |
| $1 \times 59$. | 675.3 | $6 \mathrm{ti4}$. | 1,005 | 71.6 | 7 |
| 1897. | 685.6 | 6is9. 5 | 1,176 | 64.7 | 62 |
| 1598. | 704.0 | 703, 1 | 1,201 | 64.8 | 61 |
| 1899. | 719.7 | 724.7 | 1,241 | 67.1 | 6s |
| 1900. | 815.1 | 739.1 | 1,221 | 73.9 | 75 |
| 1901. - | 802.7 | 836.9 | 1,256 | 70.9 | 70 |

The total declared value last year was $1 \frac{1}{2}$ per cent less than in the preceding year, but the total quantity, as illustrated by the third column-values at prices in 1873 -was 23 per cent larger. It will be observed that since 1873 quantities have doubled, while the aetual value is only $2 s$ per cent larger. The index number in this table is only reduced by 3 pints, or abont 4 per cent, against 5 points in the case of the ordinary arithmetical index number. As pointed out last year, the influence of the great commodity coal is much less in this table, which contains only the exports-about $44,000,000$ tons-than in the preceding calculations, where the total productionsay $225,000,000$ tons-is included.

## CONSTRUCTION OF THE TABLES.

The table of index numbers is based on the average prices of the eleven years $1867-187 \%$, and the index numbers have been calculated in the ordinary arithmetical way; for instance, English wheat:-

$$
\begin{aligned}
& \text { Average, } 1867-187.54 s \text {. 6d. equal } 100 \text {, average point. } \\
& \text { Average, } 1555,74.5 d \text { equal } 137 \text {, or } 37 \text { per cent abore the average point. } \\
& \text { Average, } 1901,268.9 \mathrm{~d} \text {. equal } 49 \text {, or } 51 \text { per cent below the average point. }
\end{aligned}
$$

The index numbers, therefore, represent simple percentages of the average point. Certain articles which appear to have something in common have been grouped together, with the following result:


The general average is drawn from all forty-five descriptions, which are freated as of equal value, and is the simple arithmetical mean as shown above.

Average Prices of Commodities．
［Note．－The annual prices are the averages of 12 monthly or 52 weekly quotations．］

|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1－8 | $\int^{3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| YEARS． | $\begin{aligned} & \text { silver (per } \\ & \text { olucer). } \end{aligned}$ | wheat． |  | Flour， | barley． | osts． | maize． | foratoes．a | bice． |  | beef．c |
|  |  | $\begin{gathered} \text { English } \\ \text { (Gazette) } \\ \text { (per quar- } \\ \text { ter). } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { American } \\ & \text { (perquar- } \\ & \text { t•r). } \end{aligned}$ | Town－ made white（per snek，2s0 poumels）． | $\begin{gathered} \text { English } \\ \text { (Gazette) } \\ \text { (1erquar- } \\ \text { ter). } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { English1 } \\ & (\text { (Gaz tte) } \\ & \text { (per quar- } \\ & \text { ter). } \end{aligned}$ | American mixed（fer quarter）． | Good Eng－ lish（per ton）． | Rangoon （argra＇s 10 arrive（per ewt．）． | Vegctable food，total． | Irime（per <br> 勺pounds）． |
|  | d． <br> $52 \frac{1}{4}$ 5118 $50{ }^{\circ}$ $48{ }^{2} 8$ $45 \frac{2}{8}$ 448 4212 4516 34.3 3.0 358 29 279 $26 \frac{5}{6}$ 27 $28 \frac{3}{4}$ 27 In $^{3}$ |  |  |  | ${ }_{33}^{\text {s．}}$ d． |  |  | 8.130 | s．$d_{1}$ |  | d．${ }_{5}$ |
| $1 \times 4$. |  | 45.4 | 520 | 40 | 3111 | 219 | 278 | 15 | 84 |  | 56 |
| 1 W゙2． |  | 4.51 | 486 | 40 | 312 | 2110 | 31 | 95 | 75 | ．．．．．．．．．．． | 60 |
| 1 m 3. |  | 417 | 450 | 36 | 3110 | 215 | 279 | 105 | 81 |  | 61 |
| 124. |  | 35. | 366 | 31 | 308 | $20 \quad 3$ | 251 | 75 | 78 |  | 58 |
|  |  | 3210 | $\begin{array}{ll}35 & 0 \\ 35 & 0\end{array}$ | 29 | 30 | 20 19 | 23 | 5 | 7. |  | 62 |
| 1ヵヶ\％ |  | 32 6 | 340 | 28 | 254 | 163 |  | 85 | 610 |  | 43 |
| 15\％ |  | 3110 | 370 | 30 | 2710 | 169 | 23 i | 80 | 71 |  | 48 |
| $1 \times \times 9$ |  | 299 | 350 | 29 | 2510 | 179 | 20 | s0 | 73 |  | 47 |
| 1．8） |  | 3111 | 35 G | 29 | 288 | 1． 7 | 20 | 70 | 73 |  | 47 |
| $1 \times 1$. |  | 370 | 40 | 33 | 29.2 | 30 | 28 | 92 | 711 |  | 47 |
| 1 s |  | 303 | 330 | 28 | $26 \quad 2$ | 1910 | 217 | 70 | 78 |  | 47 |
| 14.3 |  | 204 | 276 | 26 | 257 | 14.9 | 20 | 65 | ${ }_{6} 12$ |  | 48 |
| 154. |  | 2011 | 236 | ${ }_{23}^{22}$ | 24.6 | 171 | 20 | 70 80 | 510 |  | 47 |
| 189. |  | $\begin{array}{ll}23 & 1 \\ 26 & 2\end{array}$ | 25 29 29 | 23 25 | 2111 | 14 <br> 14 <br> 14 <br> 18 | 19 | 80 5.5 | 56 6 |  | 47 |
| 1stio |  | 30 | S． 6 | 30 | 236 | 1611 | 142 | 70 | ${ }_{6} 9$ |  | 47 |
| $1 \times 25$ |  | 3.40 | 370 | 33 | 272 | 185 | $17 \%$ | 82 | 72 |  | 46 |
| 1493 |  | 258 | 300 | 268 | 256 | 170 | 18 | 70 | 72 |  | 49 |
| เя9． |  | 2611 | 316 | $27 \frac{1}{1}$ | ${ }^{24} 11$ | 177 | 201 | 74 | 74 |  | 51 |
| 1901. |  |  |  | $26 \frac{1}{2}$ |  |  | $22 \frac{1}{4}$ | 78 | 67 |  | 49 |
|  |  |  |  | $26 \frac{1}{4}$ |  | $17 \frac{1}{3}$ | 19 | 7 | $6{ }_{6} 6$ |  |  |
|  | 37 | $\frac{29}{30 \frac{1}{4}}$ | 32 | ${ }_{28}^{27}$ | 251 |  | $20!$ 20 | 78 | 67 |  | 47 |
|  | 50 | 40 | $43 \frac{1}{9}$ | $34 \frac{1}{1}$ | 311 | 21 | 25 | $10:$ | 8 |  | $55 \frac{1}{3}$ |
|  | 58会 | 54.4 | 56 |  | 39 | 26 | $32 \frac{1}{\frac{1}{3}}$ | 117 | 10 | ． | 59 |
|  | ［1ndex numbers（or percentages）of prices，the average of 1867－1877 being 100．］ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1580． | 85.9 | 81 | 91 | 85 | 85 | 89 |  | 111 | 91 | 712 | 98 |
| 1 SH 1. | 85.0 | 83 83 | 93 87 | 87 87 | 82 80 | 84 | 79 85 95 | 73 81 81 | 83 | ${ }_{6}^{670}$ | 105 |
| 150. | 84.9 83.1 | 7665 | 8065 | 78 | 82 | 82 <br> 88 <br> 8 | 85 | 90 | 81 | 654 <br> 571 <br> 5.1 | 10498 |
| 154． | 79.9 |  |  | 63 | 77 | 79 | 71 | 64 | 77 |  |  |
| $1 \times 8$. |  | 60 | 62 |  |  |  |  |  | 70 | 546 | 88 |
| $1 \times$ si6． | 74.673.3 | 5760 | 62 | 61 | 6865 | 7363 | 65 | ${ }_{73}^{69}$ | ${ }_{6} 6$ | 521 | 8373 |
| $1 \times 4$. |  |  |  |  |  |  | 72 | 69 | 71 | 516 |  |
| 104．4． | 70.4 | 58 | 66 63 | 65 | 71 66 | 64 |  |  |  | $\begin{aligned} & 536 \\ & 515 \end{aligned}$ | 81 80 |
| 1590. | 78.4 | 50 59 | ${ }_{63} 6$ | 63 | 73 | 7277 | 61 | 60 | 72 | 523 | 808080 |
| 1591. | 65.4 | 6856 | 71 <br> 59 | 72 |  |  | 67 | 79 |  |  |  |
| 1492 |  |  |  |  | 72 67 | 76 |  | 60 | 77 | 523 | 81 |
| 1593. |  | 48 | 5042 | 6448 | 6663 | 72 | 61 | 56 |  |  |  |
| 1.412 | 47.6 |  |  |  |  | 6666 |  | 6.0 | 5855 | 439 | 8080 |
| 159 | 49.1 | 4248 | 56 | 5054 | 5659 |  | 46 | 68 |  | 433 |  |
| 14.65 | 50.5 |  |  |  |  | 67 |  | 47 | 6267 | 425 | 7680 |
| 159－ |  | 6562 | 6266 | 6572 | 6070 | 6571 | 45 | 61 |  |  |  |
| 14\％ | 44.3 |  |  |  |  |  | 55 | 70 | 72 | 538487 | 7883838383 |
| 149）． | 45.1 | 47 | 54 | 58 | 66 | 65 | 55 | 60 |  |  |  |
| 1900．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 46.444.7 | 49 | 54 | 58 | 65 | 68 71 | 68 | 67 | 66 | 49.5 |  |
| 1991．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |  |  |  |  | 71 |  |  |  |  |  |

[^8]Ayerage Prices of Commodities-Continued.

a Iudex uumbers net included in the general ayerage.
No. 1- 15

Average Prices of Commonities-Continued.

a For prices see preceding page, 18 A and 1 Sb .
olndex numbers not included in the generul arerage.

Average Prices of Commodities-Continued.


Average Prices of Commontifa-Contintued.


Average Prices of Commodities-Continued.

a Petroleum as compared with the average from 1873-1877 only.

Whorfshm Prices of Commonties，manly in Londun and Manciester－Average Six Ye．rs，1845－1850；Selected Dates， $1879-1902$.
［From the London Economist：（Sommereial Ilistory and Revicw of 1899 and 1901．］

| 10．15． | （1．）Colosml and trotical pronuce（food）． |  |  |  |  |  |  | （iI．）Wheat（england and wales），potatoes（horotgh），and betcilers＇ME．IT（SMITHFIELD MAREET）． |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | S | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Coffee． | Sugar． |  | 1 kum ． | Tea． | Tobaceo． | Butter． | Wheat． | Potatocs． | Beef． |  | Mutton． |  | 1＇ork． |
|  | Tamaica ordimary tos dith： or linary <br> （1） r <br> （＇Wt．）． | $\begin{aligned} & \text { Irit. plan. } \\ & \text { brown } \\ & \text { (per covt.). } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Bengral } \\ & \text { gil wemor } \\ & \text { nind white } \\ & \text { (per cwt.) } \end{aligned}$ | damnim， 15 Lu 25 0．11．（i） 1 g：11（1） | Congun mid．com， to ir．gl． （per pullud）． | Virginia <br> lual part pound． | Water－ ford（per＇ cwt．）． | Gizette price（per quarter） | （iond <br> Fuglish （perton）． | $\begin{aligned} & \text { Inferior } \\ & \text { mill. } \\ & \text { (per } 8 \\ & \text { pounds). } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { lrime } \\ & \text { Iarge } \\ & \text { (rer } \\ & \text { punds } . \end{aligned}$ | Midlling （1ers pounds）． | $\begin{aligned} & \text { 1'rime } \\ & \text { (pors } \\ & \text { ju(mala). } \end{aligned}$ | Large （fば「 jounds）． |
| ¢915－18．50． | $4 \text { ssi }$ |  |  |  | d. d. | $d_{1}, s, d_{0}(0)$ | 8． 82 | $s_{53} d_{0}$ | 8．$d$ ． | d. I. $31 \cos 36$ | $\text { a. } 1 .$ | $\begin{array}{ll} d . & d, \\ 42 \in+6 \end{array}$ | $\begin{aligned} & d . \quad d . \\ & 4 \cup(\pi) \end{aligned}$ | $\begin{array}{cc} \text { d. } & \text { d. } \\ 39(m) & 17 \end{array}$ |
| Jann 1，1509 | 593 frse | 17 Ora 206 | 19 Oa 230 | \％o， | 5！ | 4 （1．0 10 | 10？ | 397 | $120 \quad 0$ | 42 （18 4 |  | 48， 54 | $5{ }^{(2)} 61$ | 42 a 15 |
| Jant．1，1mat | 6，（19 mul | 20）limet if | 2186 | 70 | 11 （11） 1.5 | $4^{1}(6) 101^{1}$ | 117 | 1611 | 1150 | $368.4 \times$ | $52 \times 5$ | 4140 is | 52 （6） 10 | 4．xes in |
| Tam．1，1ヵ1． |  |  | 19000 | 310 澡 | Fir 11 | 4 4ta 10 | 119 | 134 | 80 |  | Fifintis | cina is | TE） $2 \times 2$ | ciulu its |
| Jan．1．1～0． | 13.48 | 1！ 10 | 219 | \％ 1 dis | （i）（ti） $10{ }^{\text {a }}$ |  | 127 | 1－1 ${ }^{10}$ | 350 190 | 14．2．15 | 5.16 is | 421016 | 5 5uchev | H14051 |
| Jan．1．1．4． | di（\％）（i） |  | is Un＝ | 3htor | 7 （in Ii） | 4 40， | 11. | 39） 0 | 120 | \％， 31 | 5 |  | 02 （a） | $1.140 \cdot 15$ |
| Jank 1，108， | 408 cos 5 | 9 \＆120 |  | － | $55_{0}(1)$ | 4 ¢， 1 ： | 100 | ：11 11 | 500 | 4 tan is | Fickis | （13014 ${ }^{\text {a }}$ | incom | 3\％ 40 |
| Ian．T，invi． | 358 | 1：40， 106 |  | 3\％．．．$\%$ | $5: 10$ | 5 （m） 18 | \％ | $30 \quad 3$ | （k） 0 | －1\％ 10 | 41.15 | 40 Fir 4 | 4 4ee of | $\underline{23} 4036$ |
| Jan．1，1mit． | （i）（17） | 10 1） 190 |  | 31，miti | 5314 8 |  | 305 | \％ 0 | 90 | 2104110 | 41／： 13 | 4.46031 | 54，60 | \％10 4 |
| נan．1，J | 75（6） | 13（f） 150 |  | 27.40 | 114 | 6 （6） 4 | 100 | $30) 9$ | （\％） 0 | 27 （a） | 4 c | 36424 | 4－4230 | 32 |
| Junt．1，18m， | 79 （10） 9 | 13） $0<150$ |  | 20， 29 | $4 \cdots 3$ | 4，［4 4 | 100 | 304 | 900 | 291333 | 48 | $40 \times 2$ | COKe $\mathrm{Cl}^{1}$ | 2tic 10 |
| Jinn．1，140\％．． | 878 | $11 \quad 6$ 6， 130 | 11 is | 31 cos 3 | 4 （i）-1 | 4 （1） 1 | 8. | 2910 |  | 30：a | 504 | $46 \times 151$ | $\operatorname{css}(a ;$ | 36 ＠ 14 |
| Jan．1，1s ${ }^{\text {a }}$ ． | 79 （at9） | 12.211136 |  | 333m 3.5 | 5 （it）${ }^{4}$ | 4 （al 1 | 100 | 327 | 780 | 35 | 5i | （i） | 72 | 37 |
| Jan．1，14\％． |  | 12 fiel 160 |  |  |  | 1 （ 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| July $1,18 \times$ | \％（ay | （1）limil ${ }^{\text {a }}$ | 1314 | 2＊ic31 | 4 4，${ }^{12} 68$ | 4（al 1 | 43 | 2910 | $764^{\circ}$ | 36 | 5 | 52 | （if） | 5 |
| Jan．1，1993． | 20）（145） | $11 \quad 60116$ | 148 Cll 4 | 2゙と30 | 5 （ar） 7 | 4 （el 15 | 96. | 25 | （5） 0 | 28 | 56 | 54 | 6.1 | t．0 |
|  |  |  |  |  |  |  | Cork，12\％． |  |  |  |  |  |  |  |
| July $1.1 \times 4$. | 80 『95 | 15004180 |  | 2903.32 | 5103 | 4（cm） 5 | 96 |  |  | 35 | 51 | 52 | 12 | 50 |
| lati．1．1－91． | S4）（1）${ }^{(1)} 7$ | 12 \％mal．il | 12 | 24ce 30 | 41 （m） 68 | $1 / 11$ 1 1 | 111 |  |  | 43 | ${ }^{\text {lio }}$ | 64 | 72 | 60 |
| Tan 1.3 ¢\％． | ：0＜19］ | $7 \operatorname{rax}^{7} 110$ | $x-$ | Whes | 4 \％ 7 | 4 （a） 5 | 300 | 209 | 750 | 37 | 52 | 64 | 72 | $5:$ |
| Jam，J．1996． | If（\％） |  | 109 |  | $3{ }^{3}$ | 4 ¢ | 1116 | 125 <br> -1 <br> 1 | 50 0 <br> 15  | 40 | 52 | 6.1 | 7 | 42 |
| ．1an．1．1－17． | 50 ＜， 5 | 9 lita 110 | 9 1！ | 28 （127 | $33^{4}(4) 5$ | 1 （1） 15 | 132 | 309 | （i5） 0 | 40 | 56 | 6.0 | is | 42 |
| Janı．1．1 | （1）（a） | $\therefore$ Oima 11 t | 97 | 2ther 27 | $33_{1}(2,5)^{3}$ | 4 4l 5 | 100 | 346 | 50 | 39 | 32 | （ii） | ${ }_{6}^{68}$ | 56 |
| Jam．1，1－m． | 310 （10．50） | ${ }_{10}^{10}$ fitas 12 12 | 9 8 | 20ra 27 | 5 （a）${ }^{\text {a }}$ | 4 4 125 | 106 |  | $\begin{array}{ll}73 & 0 \\ 80\end{array}$ |  | 54 | 60 | 70 | 51 |
| 1ant 1，190． | 24 423 | 11 fimerll 14 |  | \％isa 30 | 61 （10） 8 | －12tel 0 | 105 | 250 | so 0 | 42 | 58 | 60 | 68 | 45 |
| July 1，1900． | 35 | 13.30 | $\begin{array}{rrr}11 & 37 \\ 19 & 0\end{array}$ | 230 | 51.0181 | $4(n) 10$ 4 | ¢ 4 | 25 26 | $\begin{array}{cc}10 & 0 \\ 887\end{array}$ | 43 | 56 | 0,5 | 56 | 52 |
| Jant 1，1901． | $3^{37} 3811$ |  | $\begin{array}{ll}9 & 0 \\ 9 & 4 \\ 4\end{array}$ |  |  | $\begin{array}{lll} 4 & (0) 1 & 0 \\ 42(x) 1 & 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 105 \\ 86 \\ 86 \end{array}$ | 26 27 27 | $\begin{array}{ll}87 & 0 \\ 16 & 0\end{array}$ | 40 38 | 5 | 62 52 | 78 | 56 |
| jav．1，1902． | －7（a）11 | $12 \begin{array}{llll}12 & 3 & 0\end{array}$ |  | 4 31 | 5 （1）${ }^{\text {\％}}$ | 5 ¢1 0 | 104 | $27 \quad 2$ | 550 | 41 | 56 | 60 | 68 | 50 |

Wholesile Prices of Conmodities, manly in Londox and Mancinester-Average Six Iears, 1845-1850, etc.-Continued.




## WHOLESALE PRICES， $1845-1901-P R O P O R T I O N A T E ~ R E S U L T S$.

Deduced from the preceding tables on the basis of representing by the number 100 the average prices of the six years $1845-1850$ ．
The construction is as follows：The basis of 100 represents the average prices of the six years 1845－1850，and all the subsequent figures are calculated from that datum line．Thus as regards coffee（column 1），the price of 1st July，1857，was equal to 151，or 51 per cent above the average prices of $1845-1850$ ．In order to ascertain the percentage rise or fall between one date and another－as，for example，coffee－comparing lst July，1857，when the figure was 151，with 1st Jannary，1894，when the figure was 179 ，or a difference of 28，the rise per cent has to be measured with the quantity 151 ，and given，of course，a result of 23 per cent as the real alrance．In the course of so long a period of years since 1845 some variations have inevitably arisen in the mote of quoting prices in the usual Prives Current．In all such cases the nearest approach possible has been made to a uniform quotation throughont the table．In raw cotton especially there have leen considerable changes of qualities introduced by the large use of Indian and Egyptian kinds．In tea，sugar， and wool also changes have occurred in the kinds most usually quoted．
［The column＂Total index number＂is the total for each date of all the percentage columns except that of the＂Pank－note circula－ tion．＂The＂Total index number＂does not，of course，present a full and accurate representation of the variations of prices，inasmuch as it can not allow for the relative importauce of the different articles．Wheat，for example，reckons for mo more in the＂Total index number＂than indigo；and during the years of the high price of cotton and cotton fabrics the total index number is，in a measure， unduly raised by that special cause．Still the total index number，read with the needful qualifications，may afford important inferences．］

Whelesale Prices，1845－1901－Proportionate Results．

| DATES． | 1 | 2－3 | 5 | 6 | 8 | 10－13 | 41－44 | 15 | 16 and 15 | 19－80 | 23 | $21-25$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Coffee． | Sugar． | Tea． | Tobacco． | Wheat． | Butchers＇ meat． | Raw cotton． | Silk，raw． | Flax and hemp． | Sheep＇s wool． | Indigo． | Oils． |
| 1845－1850．． | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| July 1，1，57．． | 151 | 123 | 162 | 210 | 115 | 105 | 95 | 204 | 121 | 146 | 121 | 141 |
| 1an．1，1870．．．． | 134 | 83 | 102 | 167 | 80 | 123 | 173 | 174 | 116 | 96 | 151 | 126 |
| Jan．1，1880．．．． | 151 | 70 | 141 | 1s0 | 83 | 119 | 110 | 135 | 78 | 117 | 205 | 106 |
| Jan．1，1884．．．． | 106 | 54 | 92 | 200 | 73 | 123 | 92 | 117 | 76 | 48 | 151 | 110 |
| Jan．1，1855．．．． | 93 | 37 | 78 | 228 | 60 | 122 | 93 | 89 | 78 | 92 | 15 | 193 |
| Jan．1，1ヶ\％7． | $13 ?$ | 3.8 | 73 | 200 | 6.6 | 11. | 82 | 130 | 79 | 116 | 131 | 8 |
| Jan．1，18s8．．．． | 166 | 49 | 164 | 244 | 58 | 108 | 90 | 117 | 63 | 111 | 129 | 4 |
| Jan．1，1849．．．． | 172 | 50 | 70 | 227 | 57 | 100 | 91 | 110 | 62 | 107 | 125 | 82 |
| Jan．1，1890．．．． | 186 | 42 | 63 | 222 | 56 | 123 | 42 | 114 | 64 | 120 | 120 | 82 |
| July 1，1830．．． | 190 | 41 | 66 | 244 | 61 | 125 | 100 | 114 | 63 | 105 | 121 | 85 |
| Jan．1，1891．． | 173 | 36 | 70 | 244 | 61 | 126 | 182 | 130 | 佔 | 102 | 137 | 86 |
| July 1，1891．．． | 173 | 39 | 68 | 244 | 74 | 134 | 73 | 124 | 67 | 106 | 130 | 85 |
| Jan．1，1892．．． | 185 | 42 | ${ }_{6} 0$ | 244 | 70 | 131 | 73 | 113 | 55 | 15 | 114 | 83 |
| July 1，1892．．．． | 170 | 35 | 59 | 24.1 | 56 | 124 | 66 | 115 | 6s | 101 | 121 | 62 |
| Jan．1，1893．．．．． | 179 | 39 | 68 | 244 | 48 | 119 | 83 | 120 | 62 | 91 | 121 | 76 |
| July 1，1893．．． | 179 | 50 | 67 | 233 | 50 | 129 | 50 | 123 | 72 | $9 \pm$ | 145 | 80 |
| Jan．1，1894．． | 179 | 37 | 61 | 234 | 50 | 143 | 615 | 113 | 71 | 9.1 | 161 | 76 |
| July 1，1．91．． | 166 | 37 | 51 | 233 | 45 | 132 | 62 | 96 | 72 | 87 | $15 \%$ | 74 |
| Jan．1，1＾ग5．．． | 175 | 23 | 12 | 233 | 39 | 140 | 48 | N3 | 72 | 85 | $13{ }^{\circ}$ | 75 |
| Jan．1，1896．．．． | 172 | 30 | 55 | 233 | 47 | 136 | 70 | $\stackrel{8}{6}$ | 69 | 96 | 113 | 71 |
| Jan．1，1×97．．．． | 161 | 27 | 49 | 23.3 | 53 | 134 | 65 | 77 | 70 | 90 | 119 | 71 |
| Jan．1，1899．．． | 82 | 29 | 70 | 233 | 51 | 132 | ${ }^{2} 5$ | 93 | ${ }_{6}^{66}$ | 98 | 11.9 | 65 |
| Jan．1，1900．．．． | 63 | 31 | 78 | $1 \times 3$ | 47 | 136 | 69 | 139 | S1 | 141 | 116 | 76 |
| July 1，1900．．．． | 85 | 36 | 67 | 127 | 49 | 144 | 55 | 122 | 81 | 109 | 118 | 79 |
| Jan．1，1901．．．． | 80 | 31 | 68 | 177 | 50 | 136 | 87 | 102 | SS | 91 | 109 | － |
| Jan．1，1902．． | 80 | 29 | 67 | 166 | 52 | 135 | 72 | 96 | 86 | 91 | 103 | 82 |
| DATES． | 25－29 | 30 | 81 | 34 | 85－36 | 37 | 39 | 44 | 45 | 46－17 | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { index } \\ & \text { number. } \end{aligned}$ | Total note circu－ lation． Gruat Brit－ ©in． |
|  | Timber． | Tallow． | Leather． | Copper． | Iron． | Lead． | Tin． | cotton wool，Per－ mambuco， only． | Colton yarn． | Cotton cloth． |  |  |
| 1845－1850． | 100 |  | 100 |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | 200 |  |
| July 1，1857．．． | 105 99 | 117 | 150 | 133 | 121 | 143 | 16 | 97 | 126 | 100 113 135 | 2996 | 105 |
| J＾n．1，1mso．．． | 105100 | 102 | 1．1．4 | 81 | 92 | 112 | 109 | 5 | 110 | 18.5 | 2－3is | 120 |
| Jan．1，158t．．． |  | 113 | 139 | 71 | 69 | 70 | 101 | 74 | 99 | 88 | 2es | 119 |
| Jan 1，1885．．． | $\begin{aligned} & 100 \\ & 102 \end{aligned}$ | 87 | 1.44 | 60 | $7 \overline{ }$ | 65 | 90 | 75 | 100 | so | 20.3 | 11.2 |
| Jan，1，1886．．． | 102 92 | 70 | 1.42 | 50 | 66 | 72 | 113 | 65 | 183 | 8 | 2 CO 2 | 110 |
| Jan 1，1857．．． | S6 | 60 | 136 | 4.8 | 62 | 74 | 120 | 6.9 | 20 | 8 | 2159 | 110 |
| Jani 1，10xS． | 80 | 73 | 133 | 91 | 67 | 90 | 173 | 70 | 90 | 57 | 2－20 | 108 |
| Jan．1，1xs9．． | 80 111 | 85 | 130 | ¢9 | T0 | 76 | 11.5 | 73 | 93 | 83 | 21.57 | 107 |
| Jan．1，1890．．． | 115 | 75 | 130 | 64 | 109 | 52 | 120 | \％ | 92 | 91 | 2－3： | 102 |
| July 1，1840．．． |  | 77 | 130 | 68 | 100 | 75 | 115 | 80 | 100 | 92 | 205 | 113 |
| Jan．1，1591．．． |  | so | 1：0 | $6_{6}^{6}$ | S7 | 76 | 111 | 70 | 97 | N） | 2024 | 119 |
| July 1，1491．．． | 106 1061 | 83 | 130 | 66 | 75 | 7 | 113 | ${ }^{6} 4$ | 87 | －5 | 21.4 | 111 |
| Jan．1，1892．．． | 100 | 105 | 130 | 55 | 78 | 66 | 106 | 59 | ${ }^{2}$ | st | 218 |  |
| July 1，1my | 100 122 | 107 | 128 | 56 | 78 | 6 | 125 | 52 | 7 | 79 | 201 | 113 |
| Jari．1，1，493．．． | 9 | 107 | 128 | 55 | 78 | 58 | 119 | 61 | 85 | 87 | 2120 | 114 |
| July 1，1993．．． | 9 | 101 | 198 | 54 | 72 | 54 | 104 | 47 | $\times$ | －1 | 2105 | 112 |
| Tan．1，1594．．． | 81 | 109 | 117 | 52） | 71 | 55 | 93 | 5.3 | 72 | S1 | 20\％ | 111 |
| July 1，1894．． | \％9 | 103 | 117 | 46 | 71 | 53 | 97 | 51 | \％ | i． | 1974 | 115 |
| Jan．1，1895．．． | 105 | 99 | 117 | 49 | 69 | 50 | 73 | 42 | 61 | 47 | 11：3 | 113 |
| Jan．1，1n96．． |  | 94 | 139 | 52 | 73 | ${ }^{6} 6$ | 77 | 57 | Tib | 75 | 129 | 111 |
| Jan．1，1497．．． |  | 87 | 109 | 59 | ：1 | （i） | 74 | 55 | 71 | （i） | 1950 | 116 |
| Jan．1，1494．－ | 9. | ${ }^{91}$ | 1：9 | 57 | 77 | 72 | 74 | 45 | 19 | （ii） | 1590 | 118 |
| Jan，1，189！．－． | 123 | 91 | 1，${ }^{\text {a }}$ | 67 | so | 74 | 100 | 43 | 30 | t） | 191．5 | 121 |
| dan．1．190）．． | 12 | 119 | 11.5 | 85 | 110 | 101 | 110 | $5 ;$ | s2 | si | 2145 | 125 |
| July 1，1900．． | 137 | 102 | 114 | 87 | 111 | 101 | 151 | （i） | 90 | 96 | 2211 | 1：6 |
| Jan．1，1901． | 116 | 116 | 103 | ． 7 | 43 | 94 | 145 | 71 | 91 | 105 | 2726 | 131 |
| July 1，1901．．． | $\begin{aligned} & 115 \\ & 103 \end{aligned}$ | 11.3 | 103 | $\therefore 3$ | s0 | 73 | 15.5 | 61 | 83 | 8 | 2007 | 120 |
| Jan．1，1903．．． |  | 128 | 103 | 67 | s0 | 61 | 124 | 58 | 74 | 91 | 1948 | 130 |

No． $1-16$
-


[^0]:    $\square$ In gold．
    Quotations for October．1899，and thereafter apply to Rio No．7，prior quotations are for Pio fair．

[^1]:    ＂Frun New York Commercial Advertiser，April，1900－July， 1902.
    $b$ From the Cincinnati Gazette， 1810 to 1st6；from the Cincinnati Chamber of Commerce for subsequent years．

[^2]:    $\zeta$ Quotatious to July，1899，inclusive，are for prime；from October，1899，to October，1901，for open kettle prime，and for 1902 for open kettle

[^3]:    a From Latham，Alexander \＆Co．，October，1893，to July， 1901.

[^4]:    atverage monthly price per 100 pounds in Chicago；quotations from the lron Age．
    6 From lage uverage monthly frices at Philalelphia，from quatations of Antriegn Iron and Steel Ascociation
    
    d lar gross ton to 1691；per lu0 pounde thereafter，at mills at rititsburg，Pa．

[^5]:    a This nuld subsembent quatations are for grain alcohol， 91 per cent，at New Vork．

[^6]:    a Dr. Engel's propositions are as follows:
    
     pared with each other and also in the fourth and fifth classes as compared with each other, but not confirmed in general.)
     classes as compared with each other, bnt not confirmed in general.)

    Fourth. As income increases, the percentage of outlay for sundries becomes greater. (Fully confirmed.)

[^7]:    
    
    
    

    Silver todent. Fer onfmer 100
    
    d Consuls and bunk rute uctunl tigures, notindex numbers; consols 2. ner cent from 1889.

[^8]:    afotatoes， monthly quotations，lanmary to April and September to Deeember．
    bindex mumbers of silver as mompared with 60.84 ．per ounce，being the parity between gold and silver at $1-15 \frac{1}{4}$ ；not ineluded in the general average． cMcat（9－13），by the carcass，in the London meat market．

